

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 540/2011

z dnia 25 maja 2011 r.

w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG <sup>(1)</sup>, a w szczególności jego art. 78 ust. 3.

po konsultacji ze Stałym Komitetem ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 substancje czynne włączone do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin <sup>(2)</sup> uznaje się za zatwierdzone zgodnie z tym rozporządzeniem.
- (2) Do wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 niezbędne jest zatem przyjęcie rozporządzenia zawierającego wykaz substancji czynnych włączonych do załącz-

nika I do dyrektywy 91/414/EWG w momencie przyjęcia niniejszego rozporządzenia.

- (3) W tym kontekście należy pamiętać, że na skutek art. 83 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 uchylającego dyrektywę 91/414/EWG dyrektywy włączające substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stały się nieaktualne w takim stopniu, w jakim zmieniają one tę dyrektywę. Jednakże niezależne przepisy wspomnianych dyrektyw nadal mają zastosowanie,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Substancje czynne wymienione w załączniku do niniejszego rozporządzenia uznaje się za zatwierdzone zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 14 czerwca 2011 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 maja 2011 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.

## ZALĄCZNIK

## SUBSTANCJE CZYNNE ZATWIERDZONE DO STOSOWANIA W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN

Przepisy ogólne mające zastosowanie do wszystkich substancji wymienionych w niniejszym załączniku:

- w celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, w odniesieniu do każdej substancji uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego danej substancji, w szczególności jego dodatki I i II;
- państwa członkowskie udostępniają wszystkie sprawozdania z przeglądu (z wyjątkiem poufnych informacji w rozumieniu art. 63 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009) do wglądu zainteresowanych stron lub udostępniają je na ich specjalne żądanie.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
1	Imazalil Nr CAS 73790-28-0, 35554-44-0 Nr CIPAC 335	(+)-1-(β-alliloksy-2,4-dichlorofeniloetylo)imidazol lub eter (+)-allilo-1-(2,4-dichlorofenilo)-2-imidazol-1-iloetylowy	975 g/kg	1 stycznia 1999 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W odniesieniu do poniższych zastosowań stosuje się następujące warunki: — zezwala się na stosowanie po zbiorze owoców, warzyw i ziemniaków, pod warunkiem że działa system unieszkodliwiania lub gdy na podstawie oceny ryzyka państwo członkowskie wydające zezwolenie wykazało, że uwolnienie stosowanego roztworu nie spowoduje niedopuszczalnego zagrożenia dla środowiska, a w szczególności dla organizmów wodnych, — zezwala się na stosowanie po zbiorze ziemniaków, pod warunkiem że na podstawie oceny ryzyka państwo członkowskie wydające zezwolenie wykazało, że uwolnienie przetworzonych odpadów z ziemniaków poddanych działaniu środka nie spowoduje niedopuszczalnego zagrożenia dla organizmów wodnych, — zezwala się na stosowanie dolistne na otwartej przestrzeni wyłącznie pod warunkiem, że na podstawie oceny ryzyka państwo członkowskie wydające zezwolenie wykazało, że zastosowanie nie wywiera niedopuszczalnego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 11 lipca 1997 r.
2	Azoksystrobina Nr CAS 131860-33-8 Nr CIPAC 571	Metylo (E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy) pirimidyno-4-yloksy]fenyl]-3-metoksyakrylan	930 g/kg (izomer Z maks. 25 g/kg)	1 lipca 1998 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ na organizmy wodne. Warunki zezwolenia określają odpowiednie środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 22 kwietnia 1998 r.
3	Kresoksym metylowy Nr CAS 143390-89-0 Nr CIPAC 568	(E)-2-metoksyimino-2-[2-(o-tolilooksymetylo)fenylo] octan metylu	910 g/kg	1 lutego 1999 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 16 października 1998 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
4	Spiroksamina Nr CAS 1181134-30-8 Nr CIPAC 572	8-tertbutylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan-2-ilometylo)etylopropyloamina	940 g/kg (diastereomery A i B łącznie)	1 września 1999 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatora i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały stosowne środki ochronne, — zwracają szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 12 maja 1999 r.
5	Azymsulfuron Nr CAS 120162-55-2 Nr CIPAC 584	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ilo)-3-[1-metylo-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-pirazolo-5-ilosulfonylo]mocznik	980 g/kg	1 października 1999 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Nie zezwala się na stosowanie w powietrzu. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i rośliny lądowe niebędące przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko (np. w uprawie ryżu zaleca się minimalne okresy trzymania wody poprzedzające odpływ). Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 2 lipca 1999 r.
6	Fluoksypyr Nr CAS 69377-81-7 Nr CIPAC 431	Kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	950 g/kg	1 grudnia 2000 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie: — uwzględniają dodatkowe informacje wymagane w pkt 7 sprawozdania z przeglądu — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych, — zwracają szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie informują Komisję, jeżeli wymagane dodatkowe badania i informacje, określone w pkt 7 sprawozdania z przeglądu, nie zostały dostarczone do dnia 1 grudnia 2000 r. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 30 listopada 1999 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
7	Metsulfuron metylowy Nr CAS 74223-64-6	2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ilo-karbamioilosulfamoilo)benzoesan metylu	960 g/kg	1 lipca 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych; — zwracają szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 16 czerwca 2000 r.
8	Proheksadion wapnia Nr CAS 127277-53-6 Nr CIPAC 567	3,5-diokso-4-propionylcykloheksanokarboksylan wapnia	890 g/kg	1 października 2000 r.	31 grudnia 2011 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 16 czerwca 2000 r.
9	Triasulfuron Nr CAS 82097-50-5 Nr CIPAC 480	1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ilo)mocznik	940 g/kg	1 sierpnia 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych; — zwracają szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 13 lipca 2000 r.
10	Esfenwalerat Nr CAS 66230-04-4 Nr CIPAC 481	(S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzyl-(S)-2-(4-chlorofenyl)-3-metyloamian	830 g/kg	1 sierpnia 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na możliwy wpływ na organizmy wodne i niebędące przedmiotem zwalczania stawonogi oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 13 lipca 2000 r.
11	Bentazon Nr CAS 25057-89-0 Nr CIPAC 366	2,2-ditlenek 3-izopropyl-(1H)benzo-2,1,3-tiadiazin-4-(3H)-onu	960 g/kg	1 sierpnia 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 13 lipca 2000 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
12	Lambda-cyhalotryna Nr CAS 91465-08-6 Nr CIPAC 463	A 1:1 mieszanina: (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan oraz (R)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksbenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan	810 g/kg	1 stycznia 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. Podczas podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatora; — zwracają szczególną uwagę na możliwy wpływ na organizmy wodne i niebędące przedmiotem zwalczania stawonogi, w tym pszczoły, oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko; — zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności, w szczególności ich wpływ krótkoterminowy. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 19 października 2000 r.
13	Fenheksamid Nr CAS 126833-17-8 Nr CIPAC 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)-1-metylocykloheksanokarboksamid	$\geq 950$ g/kg	1 czerwca 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. Przy podejmowaniu decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwy wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 19 października 2000 r.
14	Amitrol Nr CAS 61-82-5 Nr CIPAC 90	H-[1,2,4]-triazol-3-iloamina	900 g/kg	1 stycznia 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego amitrolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 12 grudnia 2000 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów; — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych na obszarach podatnych na zagrożenia, w szczególności w odniesieniu do zastosowań innych niż pod uprawy; — zwracają szczególną uwagę na ochronę pożytecznych stawonogów; — zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków. Stosowanie amitrolu podczas sezonu hodowlanego może być dopuszczone tylko wówczas, gdy odpowiednia ocena ryzyka wykazała, że nie występuje niedopuszczalny wpływ, i gdy warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
15	Dikwat Nr CAS 2764-72-9 (jon), 85-00-7 (dibromkowy) Nr CIPAC 55	Jon (dibromkowy) 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantrenowy	950 g/kg	1 stycznia 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Na podstawie dostępnych obecnie informacji zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze lądowych środków chwastobójczych oraz środków suszących. Nie zezwala się na stosowanie w zwalczaniu chwastów wodnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dikwatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 12 grudnia 2000 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwy wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatora w odniesieniu do zastosowania nieprofesjonalnego i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
16	Pirydat CAS nr 55512-33,9 Nr CIPAC 447	Tiowęglan S-oktylu 6-chloro-3-fenylpirydazyn-4-ylu	900 g/kg	1 stycznia 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirydatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 12 grudnia 2000 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwy wpływ na organizmy wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
17	Tiabendazol Nr CAS 148-79-8 Nr CIPAC 323	2-tiazol-4-ilo-1H-benzimidazol	985 g/kg	1 stycznia 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. Nie zezwala się na stosowanie w opryskach dolistnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiabendazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 12 grudnia 2000 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i żyjących w osadach oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Należy wprowadzić w życie odpowiednie środki zmniejszające ryzyko (np. oczyszczanie za pomocą ziemi okrzemkowej lub aktywnego węgla), aby chronić wody powierzchniowe przed niedopuszczalnymi poziomami zanieczyszczenia poprzez wody ściekowe.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Szczep Apopka 97, PFR 97 lub CG 170, ATCC20874	Nie dotyczy	Brak wtórnych metabolitów powinien być sprawdzany w przypadku każdej brzoeczki fermentacyjnej przy pomocy HPLC	1 lipca 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. Należy sprawdzać każdą brzoeczkę fermentacyjną za pomocą HPLC, aby zagwarantować, że nie występują wtórne metabolity. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 27 kwietnia 2001 r.
19	DPX KE 459 (flupyr-sulfuron metylowy) Nr CAS 144740-54-5 Nr CIPAC 577	Sól monosodu 2-(4,6-dimetoksy-pirydyn-2-ilo-karbamilo-sulfamoilo)-6-triflurometylonikotynianu	903 g/kg	1 lipca 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 27 kwietnia 2001 r.
20	Acibenzolar-S-metylowy Nr CAS 135158-54-2 Nr CIPAC 597	Ester S-metylowy kwasu benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotiowy	970 g/kg	1 listopada 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze aktywatora roślin. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.
21	Cykloanilid Nr CAS 113136-77-9 Nr CIPAC 586	Niedostępna	960 g/kg	1 listopada 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. Maksymalna zawartość zanieczyszczenia 2,4-dichloroaniliną (2,4-DCA) w substancji czynnej, w takiej postaci, w jakiej została wyprodukowana, powinna wynosić 1 g/kg. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.
22	Fosforan żelaza Nr CAS 10045-86-0 Nr CIPAC 629	Fosforan żelaza	990 g/kg	1 listopada 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze moluskocydu. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.
23	Pimetrozyna Nr CAS 123312-89-0 Nr CIPAC 593	(E)-6-metylo-4-[(pirydyn-3-ilometyleno)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazyn-3 on	950 g/kg	1 listopada 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. Przy podejmowaniu decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
24	Piraflufen etylowy Nr CAS 129630-19-9 Nr CIPAC 605	Etylo-2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-l-mipirazol-3-yl)-4-fluorofenoksy-octan	956 g/kg	1 listopada 2001 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. Przy podejmowaniu decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę alg i roślin wodnych oraz stosując, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. Data sfinalizowania przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin sprawozdania z przeglądu: 29 czerwca 2001 r.
25	Glifosat Nr CAS 1071-83-6 Nr CIPAC 284	N-(fosfonometylo)glicyna	950 g/kg	1 lipca 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego glifosatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 29 czerwca 2001 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych na obszarach podatnych na zagrożenia, w szczególności w odniesieniu do zastosowań innych niż pod uprawy.
26	Tifensulfuron metylowy Nr CAS 79277-27-3 Nr CIPAC 452	3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamilosulfamoilo) tiofeno-2-karboksylian metylu	960 g/kg	1 lipca 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tifensulfuronu metylowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 29 czerwca 2001 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych; — zwracają szczególną uwagę na wpływ na rośliny wodne i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
27	2,4-D Nr CAS 94-75-7 Nr CIPAC 1	Kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy	960 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 2,4-D, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 2 października 2001 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia; — zwracają szczególną uwagę na wchłanianie przez skórę; — zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
28	Izoproturon Nr CAS 34123-59-6 Nr CIPAC 336	3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik	970 g/kg	1 stycznia 2003 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izoproturonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 7 grudnia 2001 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia bądź w przypadku stosowania wyższych dawek niż te opisane w sprawozdaniu z przeglądu, a także stosują, w razie potrzeby, środki zmniejszające ryzyko;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
29	Etofumesat Nr CAS 26225-79-6 Nr CIPAC 223	(±)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylobenzofuran-5-ilometanostulfonian	960 g/kg	1 marca 2003 r.	28 lutego 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etofumesatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia oraz stosują w razie potrzeby środki zmniejszające ryzyko.</p>
30	Iprowalikarb Nr CAS 140923-17-7 Nr CIPAC 620	Ester izopropylowy kwasu {2-metylo-1-[1-(4-metylofenylo)etylokarbonylo]propylo}-karbaminowego	950 g/kg (specyfikacja tymczasowa)	1 lipca 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego iprowalikarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— należy potwierdzić specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych i uzasadnić ją na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał badany stosowany w dokumentacji dotyczącej toksyczności powinien zostać porównany i zweryfikowany w odniesieniu do specyfikacji materiału technicznego;</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
31	Prosulfuron Nr CAS 94125-34-5 Nr CIPAC 579	1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ilo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)fenylosulfonyl]mocznik	950 g/kg	1 lipca 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego prosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dokładnie rozważają ryzyko dla roślin wodnych w przypadku stosowania substancji czynnej w pobliżu wód powierzchniowych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
32	Sulfosulfuron Nr CAS 141776-32-1 Nr CIPAC 601	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-etanosulfonyloimidazo[1,2-a]pirydyno] sulfonylo] mocznik	980 g/kg	1 lipca 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sulfosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych i alg. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko;</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</li> </ul>
33	Cynidon etylowy Nr CAS 142891-20-1 Nr CIPAC 598	(Z)-etylo 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cycloheks-1-en-1,2-dikarboksy-mido)fenylo]akrylan	940 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cynidonu etylowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia (np. gleby o obojętnych lub wysokich wartościach pH);</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
34	Cyhalofop butylowy Nr CAS 122008-85-9 Nr CIPAC 596	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorofenoksy)fenoksy]propionian	950 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyhalofopu butylowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie dokładnie rozważają możliwy wpływ stosowania substancji w powietrzu na organizmy niebędące przedmiotem zwalczania, w szczególności na gatunki wodne. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, ograniczenia lub środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— państwa członkowskie dokładnie rozważają możliwy wpływ stosowania naziemnego substancji na organizmy wodne na polach ryżowych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
35	Famoksadon Nr CAS 131807-57-3 Nr CIPAC 594	3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenilo)-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	960 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego famoksadonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość długoterminowego ryzyka dla dżdżownic, wywołanego przez substancję macierzystą lub jej metabolity;</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów.</li> </ul>
36	Florasulam Nr CAS 145701-23-1 Nr CIPAC 616	2', 6', 8-trifluoro-5-metoksy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pirymidyno-2-sulfo-noanilid	970 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego florasulamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
37	Metalaksyl-M Nr CAS 70630-17-0 Nr CIPAC 580	Metyl(R)-2-[[2,6-dimetylofenylo)metoksy-acetylo]amino] propionian	910 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metalaksylu-M, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez substancję czynną lub produkty jej rozkładu CGA 62826 oraz CGA 108906 w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
38	Pikolinafen Nr CAS 137641-05-5 Nr CIPAC 639	4'-fluoro-6-[(α,α,α-trifluoro-m-tolilo)oksy] pikolinanilid	970 g/kg	1 października 2002 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pikolinafenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 19 kwietnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
39	Flumioksazyna Nr CAS 103361-09-7 Nr CIPAC 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynylo-2H-1,4-benzoksazyn-6-yl)cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksamid	960 g/kg	1 stycznia 2003 r.	31 grudnia 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flumioksazyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 czerwca 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— dokładnie rozważają ryzyko dla roślin wodnych i alg. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
40	Deltametryna Nr CAS 52918-63-5 Nr CIPAC 333	(S)-α-cyjano-3-fenoksybenzylo (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	980 g/kg	1 listopada 2003 r.	31 października 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego deltametryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 18 października 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatora i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały stosowne środki ochronne,</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— obserwują sytuację krótkoterminowego narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w związku z przyszłym przeglądem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, pszczoł i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
41	Imazamoks Nr CAS 114311-32-9 Nr CIPAC 619	Kwas (±)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazol-2-yl)-5-(metoksymetylo) nikotynowy	950 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego imazamoksu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
42	Oksasulfuron CAS nr 144651-06-9 Nr CIPAC 626	Benzoesan oksetan-3-yl-2-[(4,6-dimetylopirymidin-2-yl)-karbamyl-sulfamylu	930 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksasulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
43	Etoksysulfuron Nr CAS 126801-58-9 Nr CIPAC 591	3-(4,6-dimetoksy-piry-midyn-2-yl)-1-(2-etoksyfenoksy-sulfonylo)mocznik	950 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etoksysulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych i alg niebędących przedmiotem zwalczania, żyjących w kanałach odprowadzania ścieków. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
44	Foramsulfuron Nr CAS 173159-57-4 Nr CIPAC 659	1-(4,6-dimetoksyprymidyn-2-ylo)-3-(2-dimetylokarbamoylo-5-formamido-fenylsulfonylo)mocznik	940 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego foramsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>W ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
45	Oksadiargil Nr CAS 39807-15-3 Nr CIPAC 604	5-tertabutyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloksyfenylo)-1,3,4 oksadiazol-2-(3H)-on	980 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksadiargilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r.</p> <p>W ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę alg i roślin wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
46	Cyjazofamid Nr CAS 120116-88-3 Nr CIPAC 653	4-chloro-2-cyjano-N,N-dimetylo-5-P-toliloimida-zolo-1-sulfonoamid	935 g/kg	1 lipca 2003 r.	30 czerwca 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyjazofamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych;</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kinetykę procesu rozkładu metabolitu CTCA w glebie, w szczególności w regionach północnoeuropejskich.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko lub ograniczenia dotyczące zastosowań.</p>
47	2,4-DB Nr CAS 94-82-6 Nr CIPAC 83	4-(2,4-dichlorofenoksyocetowy) kwas butanowy	940 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 2,4-DB, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
48	Beta-cyflutryna Nr CAS 68359-37-5 (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CIPAC 482	Ester (SR)- $\alpha$ -cyjano-(4-fluoro-3-fenoksyfenylo)metylowy kwasu (1RS, 3RS; 1RS; 3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbonylowego	965 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>Zastosowania inne niż ozdobne w szklarniach i do zaprawiania nasion nie mają obecnie odpowiedniego poparcia w danych i nie wykazano ich akceptowalności zgodnie z kryteriami wymaganymi przez jednolite zasady, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Aby uzasadnić zezwolenia na takie zastosowania, należy zebrać dane i informacje uzasadniające ich dopuszczalność w odniesieniu do ludzi i środowiska naturalnego oraz przedstawić je państwu członkowskim. Dotyczyć to będzie w szczególności danych służących szczegółowej ocenie ryzyka związanego ze stosowaniem dolistnym na zewnątrz oraz ryzyka spożycia z żywnością związanego ze stosowaniem dolistnym w uprawach jadalnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego beta-cyflutryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
49	Cyflutryna Nr CAS 68359-37-5 (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CIPAC 385	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbonylan (RS)- $\alpha$ -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu	920 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>Zastosowania inne niż ozdobne w szklarniach i do zaprawiania nasion nie mają obecnie odpowiedniego poparcia w danych i nie wykazano ich akceptowalności zgodnie z kryteriami wymaganymi przez jednolite zasady, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Aby uzasadnić zezwolenia na takie zastosowania, należy zebrać dane i informacje uzasadniające ich dopuszczalność w odniesieniu do ludzi i środowiska naturalnego oraz przedstawić je państwu członkowskim. Dotyczyć to będzie w szczególności danych służących szczegółowej ocenie ryzyka związanego ze stosowaniem dolistnym na zewnątrz oraz ryzyka spożycia z żywnością związanego ze stosowaniem dolistnym w uprawach jadalnych.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyflutryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
50	Iprodion Nr CAS 36734-19-7 Nr CIPAC 278	3-(3,5-dichlorofenylo)-N-izopropyl-2,4-dioksoimidazolidyno-1-karbonyl	960 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i nematocydu.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego iprodionu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w wysokich dawkach (w szczególności na terenie zadarnionym) na glebach kwaśnych (pH poniżej 6) w niekorzystnych warunkach klimatycznych,</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— muszą dokładnie rozważyć ryzyko dla bezkręgowców wodnych w przypadku stosowania substancji czynnej w bezpośrednim sąsiedztwie wód powierzchniowych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
51	Linuron Nr CAS 330-55-2 Nr CIPAC 76	(3-(3,4-dichlorofenilo)-1-metoksy-1-metylomocznik	900 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego linuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:  — zwracają szczególną uwagę na ochronę dzikich ssaków, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,  — zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów.
52	Hydrazyd kwasu maleinowego Nr CAS 123-33-1 Nr CIPAC 310	6-hydrokso-2H-pirydazyn-3-on	940 g/kg.	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego hydrazidu kwasu maleinowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:  — zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,  — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
53	Pendimetalina Nr CAS 40487-42-1 Nr CIPAC 357	N-(1-etylopropylo)-2,6-dinitro-3,4-ksylidyna	900 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pendimetaliny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:  — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,  — zwracają szczególną uwagę na możliwość przenoszenia substancji czynnej w powietrzu na niewielkie odległości.



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
54	Propineb Nr CAS 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) Nr CIPAC 177	Polimeryczny 1,2-propylenobis(ditiokarbaminian) cynku	Techniczna substancja czynna powinna być zgodna ze specyfikacją FAO	1 kwietnia 2004 r.	31 marca 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propinebu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub skrajne warunki klimatyczne,</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę małych ssaków, organizmów wodnych oraz niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— państwa członkowskie obserwują sytuację krótkotrwałego narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w związku z przyszłym przeglądem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.</li> </ul>
55	Propyzamid Nr CAS 23950-58-5 Nr CIPAC 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimetyloprop-2-ynylo)-benzamid	920 g/kg	1 kwietnia 2004 r.	31 marca 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propyzamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w dniu 26 lutego 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków w szczególności w przypadku stosowania substancji podczas sezonu lęgowego. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
56	Mekoprop Nr CAS 7085-19-0 Nr CIPAC 51	Kwas (RS)-2-(4-chloro-otoliloksy)-propionowy	930 g/kg	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mekopropu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
57	Mekoprop-P Nr CAS 16484-77-8 Nr CIPAC 475	Kwas (RS)-2-(4-chloro- <i>o</i> -toliloksy)-propionowy	860 g/kg	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mekopropu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
58	Propikonazol Nr CAS 60207-90-1 Nr CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propikonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów glebowych przy zastosowaniach przekraczających 625 g a.i./ha (np. stosowanie na trawnikach). Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko (np. system stosowania punktowego).</p>
59	Trifloksystrobina Nr CAS 141517-21-7 Nr CIPAC 617	(E)-metoksyimino-((E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolylo)etylidenoamino-oksyo]-o-tolylo)octan metylu	960 g/kg	1 października 2003 r.	30 września 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trifloksystrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko lub wprowadzić programy monitorowania.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
60	Karfentrazon etylowy CAS nr 128639-02.1 Nr CIPAC 587	(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenilo]propionian etylu	900 g/kg	1 października 2003 r.	30 września 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karfentrazonu etylowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
61	Mezotrion CAS nr 104206-8 Nr CIPAC 625	2-(4-metylo-2-nitrobenzoilo)cykloheksano-1,3-dion	920 g/kg  Zanieczyszczenie produkcyjne l-cyano-6-(metylosulfonyl)-7-nitro-9H-ksanten-9-on uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i nie może ono przekraczać 0,0002 % (w/w) w produkcie technicznym.	1 października 2003 r.	30 września 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mezotrionu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r.</p>
62	Fenamidon Nr CAS 161326-34-7 Nr CIPAC 650	(S)-5-metylo-2-metylotio-5-fenilo-3-feniloamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	975 g/kg	1 października 2003 r.	30 września 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenamidonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
63	Izoksaflutol Nr CAS 141112-29-0 Nr CIPAC 575	5-cyklopropylo-4-(2-metylo-sulfonylo-4-trifluorometylobenzoilo)-izoksazol	950 g/kg	1 października 2003 r.	30 września 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izoksaflutolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko lub programy monitorowania.</p>
64	Flurtamon Nr CAS 96525-23-4	(RS)-5-metyloamino-2-fenylo-4-(a,a,a-trifluorometylo)furan-3(2H)-on	960 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flurtamonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę alg i innych roślin wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
65	Flufenacet Nr CAS 142459-58-3 Nr CIPAC 588	4'-fluoro-N-izopropyl-2-[5-(trifluorometylo)-1,3,4-tiadiazol-2-ilooksy]acetamid	950 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flufenacetu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę alg i roślin wodnych,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
66	Jodosulfuron CAS nr 185119-76-0 (substancja macierzysta) 144550-36-7 (jodosulfuron metylosodowy) CIPAC No 634 (substancja macierzysta) 634.501 (jodosulfuron metylosodowy)	benzoat 4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)ureidosulfonylu	910 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego jodosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez jodosulfuron i jego metabolity w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
67	Dimetenamid-p Nr CAS 163515-14-8 Nr CIPAC 638	S-2-chloro-N-(2,4-dimetylo-3-tienylo)-N-(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamid	890 g/kg (wartość wstępna określona na podstawie roślin eksperymentalnych)	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimetenamidu-p, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez dimetenamid-p i jego metabolity w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ekosystemów wodnych, zwłaszcza roślin wodnych.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
68	Pikoksystrobina Nr CAS 117428-22-5 Nr CIPAC 628	(E)-3-metoksy-2-{2-[6-(trifluorometylo)-2-pirydyloksymetylofenylo]akrylan metylo	950 g/kg (wartość wstępna określona na podstawie roślin eksperymentalnych)	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pikoksystrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów glebowych,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ekosystemów wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
69	Fostiazat Nr CAS 98886-44-3 Nr CIPAC 585	(RS)-S-sec-butylo-O-etylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylfosfonioat	930 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego lub nematocydu.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fostiazatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków w szczególności w przypadku stosowania substancji podczas sezonu lęgowego;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko. W celu zmniejszenia potencjalnego ryzyka dla małych ptaków zezwolenia zawierają wymóg zapewnienia bardzo wysokiego poziomu wchłaniałości do gleby.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
70	Siltiofam Nr CAS 175217-20-6 Nr CIPAC 635	N-allilo-4,5-dimetylo-2-(trimetylosililo)tiofeno-3-karboksamid	950 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>Zastosowania inne niż na materiale siewnym nie mają obecnie odpowiedniego poparcia w danych. Na poparcie zezwolenia na takie zastosowania należy zgromadzić i przedłożyć państwu członkowskim dane i informacje potwierdzające akceptowalność w odniesieniu do konsumentów, operatorów i środowiska naturalnego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siltiofam, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
71	Coniothyrium minitans Szczep CON/M/91-08 (DSM 9660) Nr CIPAC 614	Nie dotyczy	Zob. szczególne informacje dotyczące czystości i kontroli produkcji w sprawozdaniu z przeglądu	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  Podczas przyznawania zezwoleń należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Coniothyrium minitans, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r.  W swojej ogólnej ocenie:  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie środki ochronne.
72	Molinat Nr CAS 2212-67-1 Nr CIPAC 235	S-etylu azepano-1-karbotioan;  S-etylu perhydroazepino-1-karbotioan  S-etylu perhydroazepino-1-tiokarboksylan	950 g/kg	1 sierpnia 2004 r.	31 lipca 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego molinatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość przenoszenia substancji czynnej w powietrzu na niewielkie odległości.
73	Tiuram Nr CAS 137-26-8 Nr CIPAC 24	Disiarczek tetrametylotiuramu;  Disiarczek bis(dimetylotiokarbamoilu)	960 g/kg	1 sierpnia 2004 r.	31 lipca 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego lub środka odstraszającego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiuramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie:  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko,  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę małych ssaków i ptaków w przypadku stosowania substancji do zaprawiania nasion w okresie wiosennym. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
74	Ziram Nr CAS 137-30-4 Nr CIPAC 31	Bis(dimetyloditiokarbami- nian) cynku	950 g/kg (specyfikacja FAO) Arsen: maksymalnie 250 mg/kg Woda: maksymalnie 1,5 %	1 sierpnia 2004 r.	31 lipca 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego lub środka odstrasżającego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ziramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 lipca 2003 r. W swojej ogólnej ocenie: — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, — państwa członkowskie obserwują sytuację krótkotrwałego narażenia konsumentów na spożycie z żywnością w związku z przyszłym przeglądem najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.
75	Mezosulfuron Nr CAS 400852-66-6 Nr CIPAC 441	Kwas 2-[(4,6-dimetoksy-pi- rimidyn-2-ylokarba- moilo)sulfamoilo]- $\alpha$ -(meta- nosulfonamido)-p-tolu- enowy	930 g/kg	1 kwietnia 2004 r.	31 marca 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mezosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych; — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez mezosulfuron i jego metabolity w przypadku stosowania tej substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
76	Propoksykarbazon Nr CAS 145026-81-9 Nr CIPAC 655	Ester metylowy kwasu 2- (4,5-dihydro-4-metylo-5- okso-3-propoksy-1H-tria- zolo-1-ilo) karboksyloami- nosulfonylobenzoesowego	$\geq$ 950 g/kg (wyrażone jako propoksykar- bazon sodowy)	1 kwietnia 2004 r.	31 marca 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propoksykarbazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez propoksykarbazon i jego metabolity w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia, — zwracają szczególną uwagę na ochronę ekosystemów wodnych, zwłaszcza roślin wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
77	Zoksamid Nr CAS 156052-68-5 Nr CIPAC 640	(RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-etylo-1-metyloacetylo)-p-toluamid	950 g/kg	1 kwietnia 2004 r.	31 marca 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego zoksamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2003 r.
78	Chlorprofam Nr CAS 101-21-3 Nr CIPAC 43	3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	975 g/kg	1 lutego 2005 r.	31 stycznia 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego i środka hamującego kiełkowanie. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorprofamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów, konsumentów i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
79	Kwas benzoesowy Nr CAS 65-85-0 Nr CIPAC 622	kwas benzoesowy	990 g/kg	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odkażającego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu benzoesowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r.
80	Flazasulfuron Nr CAS 104040-78-0 Nr CIPAC 595	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-trifluorometyl-2-pirydylo-sulfonylo)mocznik	940 g/kg	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flazasulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia, — zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
81	Pyraklostrobina Nr CAS 175013-18-0 Nr CIPAC 657	Metylo N-{2-[1-(4-chlorofenyl)-1H-pirazol-3-iloksymetylo]-fenylo}(N-metoksy) karbaminian	975 g/kg Zanieczyszczenie produkcyjne siarczan dwumetylowy uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i nie może ono przekraczać stężenia 0,0001 % w produkcie technicznym.	1 czerwca 2004 r.	31 maja 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego lub regulatora wzrostu roślin.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pyraklostrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:  — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, zwłaszcza ryb, — zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów lądowych oraz dżdżownic.  Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.  Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.
82	Chinoksyfen Nr CAS 124495-18-7 Nr CIPAC 566	5, 7-dichloro-4 (p-fluorofenoksy)chinolina	970 g/kg	1 września 2004 r.	31 sierpnia 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chinoksyfenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r.  Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko oraz programy monitorowania w strefach podatnych na zagrożenia.
83	Alfa-cypermetryna Nr CAS 67375-30-8 Nr CIPAC	Racemat zawierający (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylo (1R)-cis-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan oraz (R)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylo-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan (= para izomerów cis-2 cypermetryny)	930 g/kg CIS-2	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego alfa-cypermetryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie:  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, pszczoł i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.  — państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie środki ochronne.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
84	Benalaksyl Nr CAS 71626-11-4 Nr CIPAC 416	Metylo-N-feniloacetylo-N-2,6-ksylylo-DL-alanin	960 g/kg	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benalaksylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
85	Bromoksynil Nr CAS 1689-84-5 Nr CIPAC 87	3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	970 g/kg	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bromoksynilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków, zwłaszcza gdy substancja stosowana jest zimą, oraz na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
86	Desmedifam Nr CAS 13684-56-5 Nr CIPAC 477	3-fenylkarbaniloksykarbanilan etylu  3-fenylkarbaniloksyfenylkarbaminian etylu	Min. 970 g/kg	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego desmedifamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dżdżownic. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
87	Joksynil Nr CAS 13684-83-4 Nr CIPAC 86	4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	960 g/kg	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego joksynilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i dzikich ssaków, zwłaszcza gdy substancja stosowana jest zimą, oraz na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
88	Fenmedifam Nr CAS 13684-63-4 Nr CIPAC 77	3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbaminian metylu  3-metoksykarbonyloamino-fenyl 3'-metylofenyloamina	Min. 970 g/kg	1 marca 2005 r.	28 lutego 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenmedifamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 13 lutego 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Szczep: MA 342 Nr CIPAC 574	Nie dotyczy	Ilość drugorzędного metabolitu 2,3-diepoksydowo-2,3-didehydro-rizoksynu (DDR) w fermentacji w momencie sporządzania postaci użytkowej środka nie może przekroczyć LOQ (2 mg/l).	1 października 2004 r.	30 września 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do zaprawiania nasion w zamkniętych urządzeniach do zaprawiania nasion.  Przy przyznawaniu zezwolenia uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , a w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 30 marca 2004 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
90	Mepanipiryum Nr CAS 110235-47-7 Nr CIPAC 611	N-(4-metylo-6-prop-1-ynylo-pirymidyno-2-ilo)anilina	960 g/kg	1 października 2004 r.	30 września 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mepanipiryumu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 30 marca 2004 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
91	Acetamipryd Nr CAS 160430-64-8 Nr CIPAC jeszcze nieprzypisany	(E)-N1-(6-chloro-3-pirydylometylo)-N2-cyjano-N1-metyloacetamidyna	≥ 990 g/kg	1 stycznia 2005 r.	31 grudnia 2014 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego acetamiprydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 czerwca 2004 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na narażenie pracowników, — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.  Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
92	Tiaklopyrd Nr CAS 111988-49-9 Nr CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pirydynyl)metylo]-1,3-tiazolan-2-yliden}cyjanamid	≥ 975 g/kg	1 stycznia 2005 r.	31 grudnia 2014 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiaklopyrydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 czerwca 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
93	Ampelomyces quisqualis Szczep: AQ 10 Nr Kolekcja kultur nr CNCM I-807 Nr CIPAC Nieprzypisany	Nie dotyczy		1 kwietnia 2005 r.	31 marca 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>Przy wydawaniu zezwolenia na dopuszczenie do obrotu należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Ampelomyces quisqualis, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.</p>
94	Imazosulfuron Nr CAS 122548-33-8 Nr CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- $\alpha$ ]pirydyno-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)mocznik	≥ 980 g/kg	1 kwietnia 2005 r.	31 marca 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego imazosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania roślin wodnych i lądowych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
95	Laminaryna Nr CAS 9008-22-4 Nr CIPAC 671	(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-glukan (według Wspólnej Komisji IUPAC-IUB ds. Nomenklatury Biochemicznej, IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	≥ 860 g/kg w przeliczeniu na suchą masę	1 kwietnia 2005 r.	31 marca 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wyzwalającego własne mechanizmy obronne upraw.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego laminaryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
96	Metoksyfenozyd Nr CAS 161050-58-4 Nr CIPAC 656	N-tert-butylo-N'-(3-metoksy-o-toluoil)-3,5-ksylohydrozyd	≥ 970 g/kg	1 kwietnia 2005 r.	31 marca 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metoksyfenozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów lądowych i wodnych.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
97	S-metolachlor Nr CAS 87392-12-9 (izomer S) 178961-20-1 (izomer R) Nr CIPAC 607	Mieszanka zawierająca:  (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-etylo-o-tolyl)-N-(2-metoksy-1-metyltolyl)acetamid (80–100 %)  oraz:  (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methyl)acetamide (20–0 %)	≥ 960 g/kg	1 kwietnia 2005 r.	31 marca 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego S-metolachloru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 października 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, w szczególności przez substancję czynną i jej metabolity CGA 51202 i CGA 354743, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin wodnych.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
98	Gliocladium catenulatum Szczep: J1446 Kolekcja kultur nr DSM 9212 Nr CIPAC Nieprzypisany	Nie dotyczy		1 kwietnia 2005 r.	31 marca 2015 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>Przy wydawaniu zezwolenia na dopuszczenie do obrotu należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Gliocladium catenulatum, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 30 marca 2004 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
99	Etoksazol Nr CAS 153233-91-1 Nr CIPAC 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-yl] fenetol	≥ 948 g/kg	1 czerwca 2005 r.	31 maja 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etoksazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
100	Tepraloksydym Nr CAS 149979-41-9 Nr CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloksymino]propyl}-3-hydroksy-5-perhydropyran-4-ylcycloheks-2-en-1-on	≥ 920 g/kg	1 czerwca 2005 r.	31 maja 2015 r.	Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tepraloksydymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2004 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów lądowych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
101	Chlorotalonil Nr CAS 1897-45-6 Nr CIPAC 288	Tetrachloroizoftalonitryl	985 g/kg — Heksachloro-benzen: nie więcej niż 0,04 g/kg — Dekachlorobifenyl: nie więcej niż 0,03 g/kg	1 marca 2006 r.	28 lutego 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorotalonilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę: — organizmów wodnych, — wód podziemnych, w szczególności w odniesieniu do substancji czynnej i jej metabolitów R417888 i R611965 (SDS46851), w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
102	Chlorotoluron (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CAS 15545-48-9 Nr CIPAC 217	3-(3-chloro-p-tolilo)-1,1-dimetylo-mocznik	975 g/kg	1 marca 2006 r.	28 lutego 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorotoluronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
103	Cypermetryna Nr CAS 52315-07-8 Nr CIPAC 332	karboksylan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3 fenoksybenzylo-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanu  (4 pary izomerowe: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 marca 2006 r.	28 lutego 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cypermetryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, pszczoł i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</li> </ul>
104	Daminozyd Nr CAS 1596-84-5 Nr CIPAC 330	Kwas N-dimetyloamino-bursztynoamowy	990 g/kg  Zanieczyszczenia: — N-nitrozodimetyloamina: nie więcej niż 2,0 mg/kg — 1,1-dimetylohydrazyna: nie więcej niż 30 mg/kg	1 marca 2006 r.	28 lutego 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin niejałdalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego daminozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
105	Tiofanat metylu (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CAS 23564-05-8 Nr CIPAC 262	Dimetylo-4,4'-(o-fenyleno)bis(3-tioallofanat)	950 g/kg	1 marca 2006 r.	28 lutego 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiofanatu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, dżdżownic i innych makroorganizmów glebowych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
106	Tribenuron Nr CAS 106040-48-6 (tribenuron) Nr CIPAC 546	Kwas 2-[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyno-2-ylo(metylo)karbamioilosulfamoilo]benzoesowy	950 g/kg (wyrażone jako tribenuron metylu)	1 marca 2006 r.	28 lutego 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tribenuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lutego 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę niebędących przedmiotem zwalczania roślin lądowych, wyższych roślin wodnych oraz wód podziemnych w sytuacjach podatnych na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
107	MCPA Nr CAS 94-74-6 Nr CIPAC 2	kwask 4-chloro-o-toliloksy-octowy	≥ 930 g/kg	1 maja 2006 r.	30 kwietnia 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego MCPA, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2005 r. Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość skażenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.
108	MCPB Nr CAS 94-81-5 Nr CIPAC 50	kwas 4-(4-chloro-o-toliloksy)masłowy	≥ 920 g/kg	1 maja 2006 r.	30 kwietnia 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego MCPB, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 kwietnia 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość skażenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>
109	Bifenazan Nr CAS 149877-41-8 Nr CIPAC 736	2-(4-metoksybifenyl-3-ylo)hydrazynomrówczan izopropylu	≥ 950 g/kg	1 grudnia 2005 r.	30 listopada 2015 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające bifenazan, w przypadku zastosowań innych niż zastosowania na roślinach ozdobnych w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie niezbędne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bifenazanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
110	Milbemektyna Milbemektyna mieszanina i M.A4 Nr CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 Nr CIPAC 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroksy-5',6',11,13,22-pentametylo-3,7,19-trioksatetracyklo[15.6.1.14,8.020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno-6-spiro-2'-tetrahydropiran-2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etylo-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-3,7,19-trioksatetracyklo[15.6.1.14,8020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraeno-6-spiro-2'-tetrahydropiran-2-on	≥ 950 g/kg	1 grudnia 2005 r.	30 listopada 2015 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu lub środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego milbemektyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
111	Chloropiryfos Nr CAS 2921-88-2 Nr CIPAC 221	Tiofosforan-O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydylu	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenie ditiopirofosforan O,O,O-tetraetylu (sulfotep) uznano za budzące obawy toksykologiczne i ustalono maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 3 g/kg.	1 lipca 2006 r.	30 czerwca 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chloropiryfosu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r. Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, pszczół i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe. Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których chloropiryfos został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
112	Chloropiryfos metylu Nr CAS 5598-13-0 Nr CIPAC 486	Tiofosforan-O,O-dimetylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydyłu	≥ 960 g/kg Zanieczyszczenia ditiopirofosforan O,O,O,O-tetrametylu (sulfotemp) i ditiopirofosforan O,O,O-trimetylu-O-(3,5,6-trichloro-2-pirydyłu) (ester sulfotempu) uznano budzące obawy toksykologiczne i ustalono maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 5 g/kg dla każdego zanieczyszczenia.	1 lipca 2006 r.	30 czerwca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chloropiryfosu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, pszczół i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków w przypadku stosowania substancji na zewnątrz. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których chloropiryfos metylu został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
113	Maneb Nr CAS 12427-38-2 Nr CIPAC 61	(Polimeryczny) etylenobis-(ditiokarbaminian) manganu	≥ 860 g/kg Zanieczyszczenie produkcyjne etylo-tiomocznik uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 % zawartości manebu.	1 lipca 2006 r.	30 czerwca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego manebu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub ekstremalne warunki klimatyczne.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków oraz badań toksyczności rozwojowej.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których maneb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
114	<p>Mankozeb</p> <p>Nr CAS 8018-01-7 (dawniej 8065-67-5)</p> <p>Nr CIPAC 34</p>	<p>Kompleks (polimerycznego) etylenobis-(ditiokarbaminianu) manganu z solą cynku</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenie produkcyjne etylo-tiomocznik uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 % zawartości mankozebu.</p>	1 lipca 2006 r.	30 czerwca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mankozebu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub ekstremalne warunki klimatyczne.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków oraz badań toksyczności rozwojowej.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których mankozeb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>Nr CAS 9006-42-2</p> <p>Nr CIPAC 478</p>	<p>Etylenobis-(ditiokarbaminian) cynkowo-amonowy – poli-[etylenobis(tiokarbamylo-disiarczek)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenie produkcyjne etylo-tiomocznik uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 % zawartości metiram.</p>	1 lipca 2006 r.	30 czerwca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metiramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 czerwca 2005 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których występują gleby podatne na zagrożenia lub ekstremalne warunki klimatyczne.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których metiram został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
116	<p>Oksamyl</p> <p>Nr CAS 23135-22-0</p> <p>Nr CIPAC 342</p>	<p>N,N-dimetylo-2-metylokarbamoiloksymino-2-(metylotio)acetamid</p>	970 g/kg	1 sierpnia 2006 r.	31 lipca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu oraz środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksamylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 lipca 2005 r. W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, dżdżownic, organizmów wodnych, wód powierzchniowych i podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka związanego z zanieczyszczeniem wód podziemnych w kwaśnych glebach oraz zagrożenia dla ptaków, ssaków i dżdżownic. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których oksamyl został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
117	1-metylocyklopropen (nazwa zwyczajowa ISO nie będzie brana pod uwagę dla tej substancji czynnej) Nr CAS 3100-04-7 Nr CIPAC nieprzypisany	1-metylocyklopropen	≥ 960 g/kg Zanieczyszczenia produkcyjne 1-chloro-2-metylopropen i 3-chloro-2-metylopropen budzą obawy toksykologiczne i żadne z nich nie może przekroczyć 0,5 g/kg w materiale technicznym.	1 kwietnia 2006 r.	31 marca 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin przy przechowywaniu po zbiorach w szczelnie zamykanych magazynach. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 1-metylocyklopropenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r.
118	Forchlorfenuron Nr CAS 68157-60-8 Nr CIPAC 633	1-(2-chloro-4-pirydynyl)-3-fenylomocznik	≥ 978 g/kg	1 kwietnia 2006 r.	31 marca 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. CZĘŚĆ B Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające forchlorfenuron, w przypadku zastosowań innych niż na roślinach kiwi, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie niezbędne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego forchlorfenuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.
119	Indoksakarb Nr CAS 173584-44-6 Nr CIPAC 612	(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksykarbonylo)indeno[1,2-e][1,3,4]oksadiazyno-2-ylokarbonylo]-4'-(trifluorometoksy)karbanilan metylu	TC (materiał techniczny): 628 g/kg indoksakarb	1 kwietnia 2006 r.	31 marca 2016 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego indoksakarb, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
120	<p>Warfaryna</p> <p>Nr CAS 81-81-2</p> <p>Nr CIPAC 70</p>	(RS) 4-hydroksy-3-(3-okso-1-fenylobutylo) kumaryna 3-(1'-acetonylobenzyllo)-4-hydroksykumaryna	≥ 990 g/kg	1 października 2006 r.	30 września 2013 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w formie gotowych przynęt w stosownych przypadkach umieszczonych w specjalnie skonstruowanych podajnikach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego warfaryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 września 2005 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów, ptaków oraz ssaków niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.</p>
121	<p>Klotianidyna</p> <p>Nr CAS 210880-92-5</p> <p>Nr CIPAC 738</p>	(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	≥ 960 g/kg	1 sierpnia 2006 r.	31 lipca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczół miodnych, przy stosowaniu do zaprawiania nasion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,</li> <li>— stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu klotianidyny oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu,</li> <li>— warunki zezwolenia, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko w celu ochrony pszczół miodnych,</li> </ul>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczoł miodnych na oddziaływanie klotianidyny w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczoł, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego klotianidyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków ziarnożernych i ssaków, gdy substancja jest stosowana do zaprawiania nasion.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
122	Petoksamid Nr CAS 106700-29-2 Nr CIPAC 655	2-chloro-N-(2-etoksyetylo)-N-(2-metylo-1-fenyloprop-1-enylo)acetamid	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2006 r.	31 lipca 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego petoksamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę środowiska wodnego, w szczególności wyższych roślin wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
123	Klodinafop Nr CAS 114420-56-3 Nr CIPAC 683	Kwas (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pirydyloksy)-fenoksy]-propionowy	≥ 950 g/kg (wyrażone jako klodinafop-propargil)	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego klodinafopu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p>
124	Pirywikarb Nr CAS 23103-98-2 Nr CIPAC 231	dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo-2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylu	≥ 950 g/kg	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirywikarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny długoterminowego ryzyka dla ptaków oraz potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych, w szczególności w odniesieniu do metabolitu R35140. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których pirywikarb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
125	Rimsulfuron Nr CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nr CIPAC 716	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-yl)-3-(3-etanosulfonylo-2-pirymidynosulfonylo)mocznik	≥ 960 g/kg (wyrażone jako rimsulfuron)	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego rimsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
126	Tolchlofos metylu Nr CAS 57018-04-9 Nr CIPAC 479	Tiofosforan O-(2,6-dichloro-p-tolylo)-O,O-dimetylu  Tiofosforan O-(2,6-dichloro-4-metylofenylo) O,O-dimetylu	≥ 960 g/kg	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tolchlofos metylu, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie bulw (nasion) ziemniaka przed sadzeniem oraz stosowanie na glebie w szklarniowych uprawach sałaty, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tolchlofosu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p>
127	Tritikonazol Nr CAS 131983-72-7 Nr CIPAC 652	(±)-(E)-(RS)-5-(4-chlorobenzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	≥ 950 g/kg	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tritikonazol, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tritikonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne,</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza w odniesieniu do utrzymującej się bardzo długo w środowisku substancji czynnej i jej metabolitu RPA 406341, w strefach podatnych na zagrożenia,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków ziarnożernych (ryzyko długoterminowe).</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków ziarnożernych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których tritikonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
128	Dimoksystrobiną Nr CAS 149961-52-4 Nr CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimetylofenoksymetyl)-2-metoksymino-N-metylofenylacetamid	≥ 980 g/kg	1 października 2006 r.	30 września 2016 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające dimoksystrobinę w przypadku zastosowania w pomieszczeniach państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimoksystrobinę, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 stycznia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej przy niskim współczynniku intercepcji przez zboża lub w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <p>— dokładnej oceny ryzyka dla ptaków i ssaków, z uwzględnieniem postaci użytkowej substancji czynnej;</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— wyczerpującej oceny ryzyka zanieczyszczenia wód, z uwzględnieniem wysokiego przewlekłego ryzyka dla ryb oraz skuteczności środków zmniejszających potencjalne ryzyko, biorąc pod uwagę w szczególności odpływ i osuszanie.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których dimoksystrobina została włączona do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
129	<p>Klopyralid</p> <p>Nr CAS 1702-17-6</p> <p>Nr CIPAC 455</p>	<p>kwask 3,6-dichloropiry- dyno-2-karboksyłowy</p>	≥ 950 g/kg	1 maja 2007 r.	30 kwietnia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające klopyralid w przypadku zastosowań innych niż wiosenne państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego klopyralidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz wód podziemnych w warunkach, w których są one podatne na zagrożenia. W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie wyników dotyczących metabolizmu u zwierząt. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których klopyralid został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
130	<p>Cyprodynil</p> <p>Nr CAS 121522-61-2</p> <p>Nr CIPAC 511</p>	<p>fenyloamina 4-cyklopro- pylo-6-metylopirymidyno- 2-ylu</p>	≥ 980 g/kg	1 maja 2007 r.	30 kwietnia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyprodynilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków i ssaków oraz możliwej obecności pozostałości metabolitu CGA 304075 w żywności pochodzenia zwierzęcego. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których cyprodynil został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
131	Fosetyl Nr CAS 15845-66-6 Nr CIPAC 384	Wodorofosfonian etylu	≥ 960 g/kg (wyrażone jako fosetyl Al)	1 maja 2007 r.	30 kwietnia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosetylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności w odniesieniu do odtwarzania populacji, oraz dla ssaków roślinożernych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fosetyl został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
132	Trineksapak Nr CAS 104273-73-6 Nr CIPAC 732	Kwas 3,5-dioksocykloheksanowęglan 4-cyklopropylo-hydroksymetyleny	≥ 940g/kg (wyrażone jako trineksapak etylu)	1 maja 2007 r.	30 kwietnia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trineksapaku, w szczególności jego dodatki I i II,</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 kwietnia 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków i ssaków.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
133	Dichlorprop-P Nr CAS 15165-67-0 Nr CIPAC 476	Kwas (R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	≥ 900 g/kg	1 czerwca 2007 r.	31 maja 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dichloropropu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz roślin niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia wyników dotyczących metabolizmu u zwierząt oraz oceny ryzyka dla ptaków w przypadku ostrego i krótkoterminowego narażenia oraz dla ssaków roślinożernych w przypadku ostrego narażenia.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których dichlorprop-P został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
134	Metkonazol Nr CAS 125116-23-6 (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)cyklopentanol	≥ 940 g/kg (suma izomerów cis- i trans-)	1 czerwca 2007 r.	31 maja 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego oraz regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metkonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko,</li> <li>— państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</li> </ul>
135	<p>Pirymetanił</p> <p>Nr CAS 53112-28-0</p> <p>Nr CIPAC nieprzypisany</p>	N-(4,6-dimetylopirimidyn-2-ylo) anilina	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>(zanieczyszczenie produkcyjne cyjanamidem uznaje się za budzące obawy toksykologiczne i jego poziom nie może przekraczać 0,5 g/kg w materiale technicznym).</p>	1 czerwca 2007 r.	31 maja 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirymetaniłu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ryb. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których pirymetanił został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
136	<p>Trichlopyr</p> <p>Nr CAS 055335-06-3</p> <p>Nr CIPAC 376</p>	kwas 3,5,6-trichloro-2-pirydylooksyoctowy	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(jako trichlopyr w postaci estru butoksytylowego)</p>	1 czerwca 2007 r.	31 maja 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające trichlopyr, w przypadku zastosowań innych niż zastosowania wiosną na pastwiskach i użytkach zielonych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trichlopyru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 maja 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w warunkach, w których są one podatne na zagrożenia. W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz roślin niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny krótko- i długoterminowego zagrożenia dla ptaków i ssaków oraz zagrożenia dla organizmów wodnych spowodowanego narażeniem na metabolit 6-chloro-2-pirydynolu. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których trichlopyr został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
137	Metrafenon Nr CAS 220899-03-6 Nr CIPAC 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksy-2',6-dimetylobenzofenon	≥ 940 g/kg	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metrafenonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Szczep QST 713, identyczny ze szczepem AQ 713 Kolekcja kultur nr NRRL B -21661 Nr CIPAC nieprzypisany	Nie dotyczy		1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Bacillus subtilis, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.
139	Spinosad Nr CAS 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) Nr CIPAC 636	Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri-O-metylo- $\alpha$ -L-mannopyranosyloksy)-13-(4-dimetyloamino-2,3,4,6-tetradeoksy- $\beta$ -D-erytro-pyranosyloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahydro-14-metylo-1H-8-oksacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dion  Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri-O-metylo- $\alpha$ -L-mannopyranosyloksy)-13-(4-di-metyloamino-2,3,4,6-tetradeoksy- $\beta$ -D-erytro-pyranosyloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahydro-4,14-dimetylo-1H-8-oksacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dion  Spinosad jest mieszaniną składającą się z 50–95 % spinosynu A i 5–50 % spinosynu D.	$\geq 850$ g/kg	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spinosadu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie: — zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych; — zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla dżdżownic w przypadku stosowania substancji w szklarniach.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
140	Tiametoksam Nr CAS 153719-23-4 Nr CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-chloro-tiazol-5-ilometylo)-5-metylo-[1,3,5]oksadiazinan-4-ylideno-N-nitroamina	≥ 980 g/kg	1 lutego 2007 r.	31 stycznia 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczół miodnych, przy stosowaniu do zaprawiania nasion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,</li> <li>— stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu tiametoksamu oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu,</li> <li>— warunki zezwolenia, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko w celu ochrony pszczół miodnych,</li> <li>— wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół miodnych na oddziaływanie tiametoksamu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.</li> </ul> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tiametoksamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, w szczególności przez substancję czynną i jej metabolity NOA 459602, SYN 501406 i CGA 322704, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na długoterminowe ryzyko dla małych zwierząt roślinożernych, jeżeli substancja jest stosowana do zaprawiania nasion.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
141	Fenamifos Nr CAS 22224-92-6 Nr CIPAC 692	izopropioloamidofosforan etylu-3-metylo-4-(metylo-sulfanylo)fenylu	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2007 r.	31 lipca 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu przez nawadnianie kropkowe w szklarniach o stałej strukturze.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenamifosu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie:</p> <p>— Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, niebędących przedmiotem zwalczania organizmów glebowych oraz wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia.</p> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych.</p>
142	Etefon Nr CAS 16672-87-0 Nr CIPAC 373	kwas 2-chloroetylo-fosfonowy	≥ 910 g/kg (materiał techniczny – TC)  Zanieczyszczenia produkcyjne MEPHA (ester mono 2-chloroetylowy, kwas 2-chloroetylo-fosfonowy) oraz 1,2-dichloroetan budzą obawy toksykologiczne i nie mogą przekroczyć odpowiednio 20 g/kg i 0,5 g/kg w materiale technicznym.	1 sierpnia 2007 r.	31 lipca 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etefonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 lipca 2006 r.</p>
143	Flusilazol (2) Nr CAS 85509-19-9 Nr CIPAC 435	Bis(4-fluorofenilo)(metyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)silan	925 g/kg	1 stycznia 2007 r.	30 czerwca 2008 r. (2)	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w odniesieniu do następujących upraw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zboża inne niż ryż (2),</li> <li>— kukurydza (2),</li> <li>— nasiona rzepaku (2),</li> <li>— burak cukrowy (2),</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających 200 g substancji czynnej na hektar podczas pojedynczego zastosowania środka.</p> <p>Nie zezwala się na następujące zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozpylanie strumieniem powietrza,</li> <li>— korzystanie z opylacza plecakowego i innych urządzeń trzymanych w rękach, zarówno przez osoby bez specjalnego przygotowania, jak i przez profesjonalnych użytkowników,</li> <li>— stosowanie w ogrodach przydomowych.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie zapewnią stosowanie wszystkich odpowiednich środków zmniejszających ryzyko. Szczególną uwagę należy zwrócić na ochronę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— organizmów wodnych. Należy zachować właściwą odległość między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych. Odległość ta może zależeć od tego, czy zastosowano techniki lub urządzenia ograniczające znoszenie,</li> <li>— ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak rozsądne ramy czasowe zastosowania oraz wybór takich postaci użytkowych, które poprzez swój wygląd zewnętrzny lub obecność czynników zapewniających odpowiedni stopień unikania przez zwierzęta upraw poddanych działaniu środka zawierającego przedmiotową substancję minimalizują ryzyko grożące danym gatunkom,</li> <li>— operatorów, którzy muszą nosić odpowiednią odzież ochronną, w szczególności rękawice, kombinezony, buty gumowe i ochronę twarzy lub okulary ochronne podczas sporządzania mieszanki i jej ładowania oraz użycia i czyszczenia sprzętu, chyba że narażenie na działanie substancji czynnej zostało wykluczone dzięki odpowiedniemu zaprojektowaniu i skonstruowaniu sprzętu lub dzięki zamontowaniu specjalnych części ochronnych na sprzęcie.</li> </ul> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flusilazolu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby najpóźniej do dnia 31 grudnia każdego roku posiadacze zezwolenia przedstawili sprawozdania na temat występowania problemów zdrowotnych u operatorów. Państwa członkowskie mogą wymagać dostarczenia pewnych informacji, takich jak dane dotyczące sprzedaży oraz wyniki badań ankietowych na temat sposobów stosowania, niezbędnych do uzyskania zgodnego z rzeczywistością obrazu warunków stosowania oraz ewentualnego wpływu toksykologicznego flusilazolu.</p> <p>Państwa członkowskie występują o przedłożenie dalszych badań w celu dokonania oceny ewentualnych właściwości flusilazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne w terminie dwóch lat od daty przyjęcia przez Organizację Współpracy</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
144	Karbendazym (nie podano wzoru stereochemicznego) Nr CAS 10605-21-7 Nr CIPAC 263	Benzoimidazol-2-ilorbaminian metylu	980 g/kg	1 stycznia 2007 r.	13 czerwca 2011 r.	<p>Gospodarczej i Rozwoju (OECD) wytycznych dotyczących testów. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek którego flusilazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od przyjęcia powyższych wytycznych dotyczących testów.</p> <p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w odniesieniu do następujących upraw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zboża,</li> <li>— nasiona rzepaku,</li> <li>— burak cukrowy,</li> <li>— kukurydza,</li> </ul> <p>przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg substancji czynnej na hektar podczas zastosowania środka w odniesieniu do zboża i nasion rzepaku,</li> <li>— 0,075 kg substancji czynnej na hektar podczas zastosowania środka w odniesieniu do buraka cukrowego,</li> <li>— 0,1 kg substancji czynnej na hektar podczas zastosowania środka w odniesieniu do kukurydzy.</li> </ul> <p>Nie zezwala się na następujące zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozpylanie strumieniem powietrza,</li> <li>— korzystanie z opylacza plecakowego i urządzeń trzymanyh w rękach, zarówno przez osoby bez specjalnego przygotowania, jak i przez profesjonalnych użytkowników,</li> <li>— stosowanie w ogrodach przydomowych.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie zapewnią stosowanie wszystkich odpowiednich środków zmniejszających ryzyko. Szczególną uwagę należy zwrócić na ochronę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— organizmów wodnych. Należy zachować właściwą odległość między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych. Odległość ta może zależeć od tego, czy zastosowano techniki lub urządzenia ograniczające znoszenie,</li> <li>— dżdżownic i innych makroorganizmów glebowych. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak wybór najbardziej odpowiedniego połączenia liczby zastosowań i ich terminów, zastosowanie odpowiedniej dawki oraz, w razie konieczności, odpowiedniego stężenia substancji czynnej,</li> <li>— ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak rozsądne ramy czasowe zastosowania oraz wybór takich postaci użytkowych, które poprzez swój wygląd zewnętrzny lub obecność czynników zapewniających odpowiedni stopień unikania przez zwierzęta upraw poddanych działaniu środka zawierającego przedmiotową substancję minimalizują ryzyko grożące danym gatunkom,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— operatorów, którzy muszą nosić odpowiednią odzież ochronną, w szczególności rękawice, kombinezony, buty gumowe i ochronę twarzy lub okulary ochronne podczas sporządzania mieszanki i jej ładowania oraz użycia i czyszczenia sprzętu, chyba że narażenie na działanie substancji czynnej zostało wykluczone dzięki odpowiedniemu zaprojektowaniu i skonstruowaniu sprzętu lub dzięki zamontowaniu specjalnych części ochronnych na sprzęcie.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karbendazymu, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby najpóźniej do dnia 31 grudnia każdego roku posiadacze zezwolenia przedstawili sprawozdania na temat występowania problemów zdrowotnych u operatorów. Państwa członkowskie mogą wymagać dostarczenia pewnych informacji, takich jak dane dotyczące sprzedaży oraz wyniki badań ankietowych na temat sposobów stosowania, niezbędnych do uzyskania zgodnego z rzeczywistością obrazu warunków stosowania oraz ewentualnego wpływu toksykologicznego karbendazymu.</p>
145	Kaptan Nr CAS 133-06-02 Nr CIPAC 40	N-(trichlorometylotio)- cykloheks-4-en-1,2-dikar- boksimid	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>Perchlorometylomer- kaptan (R005406): nie więcej niż 5 g/kg</p> <p>Folpet: nie więcej niż 10 g/kg</p> <p>Tetrachlorek węgla: nie więcej niż 0,1 g/kg</p>	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze środka grzybobój- czego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające kaptan, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kaptanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu ograniczenia narażenia;</p> <p>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości;</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę wód podziemnych w sytuacjach, w których są one podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania, w stosownych przypadkach;</p> <p>— ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka długoterminowego dla ptaków i ssaków oraz ocenę toksykologiczną dotyczącą metabolitów potencjalnie obecnych w wodach podziemnych w sytuacji podatności na zagrożenia. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których kaptan został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
146	Folpet Nr CAS 133-07-3 Nr CIPAC 75	N-(trichlorometylo)ftalimid	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>Perchlorometylomerkaptan (R005406): nie więcej niż 3,5 g/kg</p> <p>Tetrachlorek węgla: nie więcej niż 4 g/kg</p>	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające folpet, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pszenicy ozimej, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego folpetu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek używania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości;</li> <li>— ochronę ptaków, ssaków oraz organizmów wodnych i glebowych. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków, ssaków i dżdżownic. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których folpet został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
147	Formetanat Nr CAS 23422-53-9 Nr CIPAC 697	metylokarbaminian 3- [(dimetyloamino)metylide- noamino]fenyłu	≥ 910 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające formetanat, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów z upraw polnych oraz krzewów ozdobnych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego formetanatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania i pszczół oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań na potwierdzenie oceny ryzyka dla ptaków, ssaków i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których formetanat został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
148	Metiokarb Nr CAS 2032-65-7 Nr CIPAC 165	metylokarbaminian 3,5- dimetylo-4-(mety- lotio)fenyłu	≥ 980 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego przy zaprawianiu nasion oraz w charakterze środka owadobójczego i moluskocydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające metiokarb, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion kukurydzy, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metiokarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 29 września 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i osób postronnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań potwierdzających ocenę ryzyka dla ptaków, ssaków i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz ocenę toksykologiczną dotyczącą metabolitów potencjalnie obecnych w uprawach. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których metiokarb został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
149	Dimetoat Nr CAS 60-51-5 Nr CIPAC 59	Ditiofosforan O,O-dimetylo-S-metylokarbamoilometylu; ditiofosforan S-metylokarbamoilometylu-O,O-dimetylu	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ometoat: nie więcej niż 2 g/kg</li> <li>— izodimetoat: nie więcej niż 3 g/kg</li> </ul>	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimetoatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe i zmniejszenie odpływu i drenażu wód dostających się do wód powierzchniowych;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na narażenie konsumentów na spożycie z żywnością;</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań potwierdzających ocenę ryzyka dla ptaków, ssaków i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz ocenę toksykologiczną dotyczącą metabolitów potencjalnie obecnych w uprawach.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których dimetoat został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
150	Dimetomorf Nr CAS 110488-70-5 Nr CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorofenyl)-3-(3,4-dimetoksyfenyl)akryloilo]morfolina	≥ 965 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimetomorfu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają obowiązek używania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
151	Glufosynat Nr CAS 77182-82-2 Nr CIPAC 437,007	sól amonowa kwasu (RS)-(3-amino-karboxypropylo)metylofosfinowego	950 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające glufosynat, w przypadku zastosowań innych niż w sadach z drzewami jabłoni, w szczególności w odniesieniu do narażenia operatorów i konsumentów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego glufosynatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów, pracowników i osób postronnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne;</li> <li>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ochronę ssaków, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania i roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ssaków i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania w przypadku stosowania substancji w sadach z drzewami jabłoni. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których glufosynat został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
152	<p>Metrybuzyna</p> <p>Nr CAS 21087-64-9</p> <p>Nr CIPAC 283</p>	4-amino-6-tert-butylo-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające metrybuzynę, w przypadku zastosowań innych niż zastosowanie wybranych powschodowych środków chwastobójczych do ziemniaków, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metrybuzyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę alg, roślin wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania rosnących poza polami poddawanych działaniu środka oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny zagrożenia dla wód podziemnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których metrybuzyna została włączona do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
153	Fosmet Nr CAS 732-11-6 Nr CIPAC 318	ditiofosforan S-ftalimidometylo-O,O-dimetylu	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>— fosmet okson: nie więcej niż 0,8 g/kg</p> <p>— izofosmet: nie więcej niż 0,4 g/kg</p>	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosmetu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, pszczoł oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe oraz zmniejszenie odpływu i drenażu wód dostających się do wód powierzchniowych,</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz sprzętu ochrony układu oddechowego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ptaków (ryzyko krótkoterminowe) i ssaków roślinożernych (ryzyko długoterminowe). Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fosmet został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
154	Propamokarb Nr CAS 24579-73-5 Nr CIPAC 399	3-(dimetyloamino)propylokarbaminian propylu	≥ 920 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające propamokarb w przypadku zastosowań innych niż dolistne państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do narażenia pracowników oraz dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propamokarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 24 listopada 2006 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne;</li> <li>— przemieszczanie się pozostałości w glebie w przypadku płodozmianu lub roślin uprawianych następczo;</li> <li>— ochronę wód powierzchniowych i podziemnych w strefach podatnych na zagrożenia;</li> <li>— ochronę ptaków, ssaków i organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
155	Etoprofos Nr CAS 13194-48-4 Nr CIPAC 218	O-etylo S,S-dipropylofosforoditionian	> 940 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu i środka owadobójczego w zastosowaniu doglebowym.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające etoprofos, w przypadku zastosowań innych niż zastosowania do ziemiaków nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi lub zwierzęta, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etoprofosu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 marca 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostałości oraz oceniają narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości,</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i sprzętu ochrony układu oddechowego oraz innych środków zmniejszających ryzyko, takich jak stosowanie zamkniętego systemu obiegu przy dystrybucji środka,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych, wód powierzchniowych i podziemnych w warunkach podatnych na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe i osiągnięcie całkowitej wchłaniałości granulatu do gleby.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka krótko- i długoterminowego dla ptaków oraz dla ssaków żywiących się dżdżownicami. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których etoprofos został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
156	<p>Pirymifos metylu</p> <p>Nr CAS 29232-93-7</p> <p>Nr CIPAC 239</p>	<p>O,O-dimetylofosforotio- nian</p> <p>O-2-dietyloamino-6-mety- lopirymidyno-4-ylu</p>	> 880 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego przy przechowywaniu po zbiorach.</p> <p>Nie zezwala się na zastosowania wymagające korzystania z urządzeń trzymanych w rękach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające pirymifos metylu, w przypadku zastosowań innych niż w automatycznych systemach w pustych magazynach zbożowych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirymifosu metylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 marca 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, w tym sprzętu ochrony układu oddechowego oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia;</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości.</li> </ul>
157	<p>Fipronil</p> <p>Nr CAS 120068-37-3</p> <p>Nr CIPAC 581</p>	<p>(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-para- tolilo)-4-trifluorometylo- sulfinylopirazolo-3-karbo- nityl</p>	$\geq$ 950 g/kg	1 października 2007 r.	30 września 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się na stosowanie wyłącznie w charakterze środka owadobójczego do zaprawiania nasion.</p> <p>W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczoł miodnych:</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,</p> <p>— stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby:</p> <p>— etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu fipronilu oraz określała środki zmniejszające ryzyko przewidziane w zezwoleniu,</p> <p>— wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół miodnych na oddziaływanie fipronilu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.</p> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fipronilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 16 marca 2007 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— sposób pakowania wprowadzanych do obrotu środków, aby zapobiec powstawaniu niebezpiecznych produktów fotodegradacji,</p> <p>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza metabolitami, które są bardziej trwałe niż substancja macierzysta, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</p> <p>— ochronę ziarnożernych ptaków i ssaków, organizmów wodnych, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz pszczół miodnych.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ptaków i ssaków ziarnożernych oraz pszczół miodnych, a w szczególności dla czerwia pszczelego. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fipronil został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie jednego roku od zatwierdzenia substancji.</p>
158	Beflubutamid Nr CAS 113614-08-7 Nr CIPAC 662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluorometylofenoksy)butanamid	≥ 970 g/kg	1 grudnia 2007 r.	30 listopada 2017 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego beflubutamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 maja 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
159	<p>Wirus poliedrozy jądrowej Spodoptera exigua</p> <p>Nr CIPAC</p> <p>Nieprzypisany</p>	Nie dotyczy		1 grudnia 2007 r.	30 listopada 2017 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Spodoptera exigua NPV, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 15 maja 2007 r.</p>
160	<p>Prosulfokarb</p> <p>Nr CAS 52888-80-9</p> <p>Nr CIPAC 539</p>	Dipropyliotiokarbaminian S-benzylu	970 g/kg	1 listopada 2008 r.	31 października 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego prosulfokarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 października 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</p> <p>— ochronę organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak nieobjęte spryskiwaniem strefy buforowe.
161	Fludioksonil Nr CAS 131341-86-1 Nr CIPAC 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-ilo)-1H-pirol-3-karbonitryl	950 g/kg	1 listopada 2008 r.	31 października 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające fludioksonil, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia, a także:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza metabolitami fotolizy glebowej CGA 339833 i CGA 192155, w strefach podatnych na zagrożenia,</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę ryb i bezkręgowców wodnych.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fludioksonilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 października 2007 r.</p>
162	Chlomazon Nr CAS 81777-89-1 Nr CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-oksazolidyn-3-on	960 g/kg	1 listopada 2008 r.	31 października 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlomazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 9 października 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.
163	Bentiawalikarb Nr CAS 413615-35-7 Nr CIPAC 744	Kwas [(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzotiazol-2-yl)etylo]karbamoilo]-2-metylopropylo]karbaminowy	≥ 910 g/kg  Następujące zanieczyszczenia produkcyjne budzą obawy toksykologiczne i żadne z nich nie może przekroczyć określonej ilości w materiale technicznym:  6,6'-difluoro-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg  bis(2-amino-5-fluorofenilo) disiarczek: < 14 mg/kg	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bentiawalikarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — bezpieczeństwo operatorów, — ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.  Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające bentiawalikarb, w przypadku zastosowań innych niż w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.  Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.
164	Boskalid Nr CAS 188425-85-6 Nr CIPAC 673	2-Chloro-N-(4'-chlorobifenyl-2-ylo)amid kwasu nikotynowego	≥ 960 g/kg	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego boskalidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów,</li> <li>— długoterminowe ryzyko dla ptaków i organizmów glebowych,</li> <li>— ryzyko akumulacji w glebie, jeżeli substancja jest stosowana w przypadku upraw wieloletnich lub roślin uprawianych następczo w systemie płodozmianowym.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
165	<p>Karwon</p> <p>Nr CAS 99-49-0 (d/l mieszanka)</p> <p>Nr CIPAC 602</p>	5-izopropenylo-2-metylo-cykloheksa-2-en-1-on	≥ 930 g/kg o stosunku d/l przynajmniej 100:1	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karwonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
166	<p>Fluoksastrobina</p> <p>Nr CAS 361377-29-9</p> <p>Nr CIPAC 746</p>	(E)-{2-[6-(2-chlorofenoksy)-5-fluoropirymidyno-4-iloksy]fenylo}(5,6-dihydro-1,4,2-dioksazyno-3-ylo)metanon O-metylooksym	≥ 940 g/kg	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluoksastrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów, w szczególności podczas obchodzenia się z nierozcieńczonym koncentratem. Warunki stosowania określają odpowiednie środki ochronne, takie jak maska na twarz,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</p> <p>— poziom pozostałości metabolitów fluksastrobiny w przypadku stosowania słomy z upraw poddanych działaniu tej substancji jako paszy zwierzęcej. Warunki stosowania zawierają, w stosownych przypadkach, ograniczenia w karmieniu zwierząt,</p> <p>— ryzyko akumulacji w glebie, jeżeli substancja jest używana w przypadku upraw wieloletnich lub roślin uprawianych następczo w systemie płodozmianowym.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <p>— danych pozwalających na wszechstronną ocenę zagrożenia zanieczyszczeniem wód z uwzględnieniem znoszenia wód rozpylonych, spływu powierzchniowego, odwadniania i efektywności środków zmniejszających potencjalne ryzyko,</p> <p>— danych dotyczących toksyczności metabolitów niewystępujących u szczerów, w przypadku gdy słoma z obszarów poddanych działaniu środka ma być użyta jako pasza.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fluksastrobina została włączona do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>
167	Paecilomyces lilacinus (Thom) Samson 1974 szczep 251 (AGAL: nr 89/030550) Nr CIPAC 753	Nie dotyczy		1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Paecilomyces lilacinus, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— bezpieczeństwo operatorów (mimo że nie było potrzeby ustalania AOEL – dopuszczalnego poziomu narażenia operatora – co do zasady, mikroorganizmy powinny być traktowane jak potencjalne czynniki uczulające),</p> <p>— ochronę stawonogów przebywających na liściach i niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
168	Protiokonazol Nr CAS 178928-70-6 Nr CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyklopropylo)-3-(2-chlorofenylo)-2-hydroksypropylo]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-tion	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Następujące zanieczyszczenia produkcyjne budzą obawy toksykologiczne i żadne z nich nie może przekroczyć określonej ilości w materiale technicznym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— toluen: &lt; 5 g/kg</li> <li>— protiokonazolestio (2-(1-chlorocyklopropylo)1-(2-chlorofenylo)-3-(1,2,4-triazolo-1-yl)-propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD) (granica wykrywalności)</li> </ul>	1 sierpnia 2008 r.	31 lipca 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego protiokonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów przy zastosowaniach z użyciem aerozolu. Warunki stosowania określają odpowiednie środki ochronne,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę ptaków i małych ssaków. Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informacji pozwalających na ocenę narażenia konsumenta na działanie pochodnych metabolitów triazolu w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego,</li> <li>— porównania sposobu działania protiokonazolu i pochodnych metabolitów triazolu pozwalającego na ocenę toksyczności wynikającej z łącznego narażenia na te składniki,</li> <li>— informacji w celu dalszej oceny długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków ziarnożernych wynikającego ze stosowania protiokonazolu do zaprawiania nasion.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których protiokonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od zatwierdzenia substancji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
169	Amidosulfuron Nr CAS 120923-37-7 Nr CIPAC 515	3-(4,6-dimetoksyprymidyno-2-ylo)-1-(N-metylo-N-metylosulfonylo-amino-sulfonylo)mocznik lub 1-(4,6-dimetoksyprymidyno-2-ylo)-3-mesylo(metylo) sulfamoilo-mocznik	≥ 970 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające amidosulfuron w przypadku zastosowań innych niż na łąkach i pastwiskach państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego amidosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych ze względu na możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez niektóre produkty rozkładu w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych.</li> </ul> <p>W odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>
170	Nikosulfuron Nr CAS 111991-09-4 Nr CIPAC 709	2-[4,6-dimetoksyprymidyno-2-ylokarbamoilo)sulfamoilo]-N,N-dimetylonikotynamid lub 1-(4,6-dimetoksyprymidyno-2-ylo)-3-(3-dimetylokarbamoilo-2-pirydylo-sulfonylo)mocznik	≥ 910 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego nikosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwość narażenia środowiska wodnego na metabolit DUDN w przypadku stosowania substancji w regionach, w których gleba podatna jest na zagrożenia,</li> <li>— ochronę roślin wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak nieobjęte spryskiwaniem strefy buforowe,</p> <p>— ochronę wód podziemnych i powierzchniowych w podatnych na zagrożenia warunkach glebowych i klimatycznych.</p>
171	Klofentezyna Nr CAS 74115-24-5 Nr CIPAC 418	3,6-bis(2-chlorofenilo)- 1,2,4,5-tetrazyna	≥ 980 g/kg (sucha masa)	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego klofentezyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego;</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— możliwość przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości;</li> <li>— ryzyko dla organizmów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający do dnia 31 lipca 2011 r. przedstawił Komisji program monitoringu w celu oceny możliwości przenoszenia klofentezyny w powietrzu na dalekie odległości i powiązanych zagrożeń dla środowiska naturalnego. Wyniki programu monitoringu przedkłada się w formie sprawozdania z monitoringu do państwa członkowskiego pełniącego rolę sprawozdawcy oraz do Komisji do dnia 31 lipca 2013 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji badania potwierdzające dla metabolitów klofentezyny w odniesieniu do zagrożeń toksykologicznych i zagrożeń dla środowiska do dnia 30 czerwca 2012 r.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
172	Dikamba Nr CAS 1918-00-9 Nr CIPAC 85	kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	≥ 850 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dikamby, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p>
173	Difenokonazol Nr CAS 119446-68-3 Nr CIPAC 687	eter 4-chlorofenyl 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-2-ylo]fenylowy	≥ 940 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego difenokonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— ochronę organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
174	Diflubenzuron Nr CAS 35367-38-5 Nr CIPAC 339	1-(4-chlorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzoylo) mocznik	≥ 950 g/kg zanieczyszczenia: maksymalnie 0,03 g/kg 4-chloroaniliny	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diflubenzuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego;</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę organizmów wodnych;</p> <p>— ochronę organizmów lądowych;</p> <p>— ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, w tym pszczoł.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji dalsze badania dotyczące potencjalnego znaczenia toksykologicznego zanieczyszczenia oraz metabolitu 4-chloroaniliny (PCA) do dnia 30 czerwca 2011 r.</p>
175	Imazachin Nr CAS 81335-37-7 Nr CIPAC 699	kwas 2-[(RS)-4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazol-2-yl]chinolino-3-karboksylowy	≥ 960 g/kg (mieszanka racemiczna)	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego imazachinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p>
176	Lenacyl Nr CAS 2164-08-1 Nr CIPAC 163	3-cykloheksylo-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapiry-midyno-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego lenacylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych, w szczególności alg i roślin wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe pomiędzy obszarami poddawanymi działaniu i częściami wód powierzchniowych;</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitami IN-KF 313, M1, M2 i M3.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji informacje potwierdzające dotyczące tożsamości i charakterystyki metabolitów glebowych Polar B i metabolitów polarnych oraz metabolitów M1, M2 i M3, które pojawiły się w badaniach lizymetrycznych, a także dane potwierdzające dotyczące roślin uprawianych zmianowo, w tym ewentualnego działania fitotoksycznego. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje do dnia 30 czerwca 2012 r.</p> <p>Jeżeli decyzja dotycząca klasyfikacji lenacylu na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 <sup>(3)</sup> wskazuje na potrzebę dalszych informacji dotyczących znaczenia metabolitów IN-KE 121, IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar B oraz metabolitów polarnych, państwa członkowskie, których to dotyczy, żądają dostarczenia takich informacji. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje w terminie sześciu miesięcy od dnia notyfikacji wspomnianej decyzji w sprawie klasyfikacji.</p>
177	Oksadiazon Nr CAS 19666-30-9 Nr CIPAC 213	5-tert-butylo-3-(2,4-dichloro-5-izopropoksyfenylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on	≥ 940 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oksadiazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego;</li> <li>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitem AE0608022, jeżeli substancja czynna jest stosowana w sytuacji przedłużających się warunków anaerobowych lub w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ograniczające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze badania dotyczące potencjalnego znaczenia toksykologicznego zanieczyszczenia w proponowanej specyfikacji technicznej;</li> <li>— informacje wyjaśniające występowanie metabolitu AE0608033 w uprawach pierwotnych i roślinach uprawianych zmianowo;</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— dalsze badania dotyczące roślin uprawianych zmianowo (tj. roślin okopowych i zbóż) oraz badanie dotyczące metabolizmu przeprowadzone na przeżuwachach, potwierdzające ocenę ryzyka dla konsumenta;</p> <p>— informacje pozwalające na bardziej szczegółową ocenę ryzyka dla żywiących się dżdżownicami ptaków oraz ssaków, a także ryzyka długoterminowego dla ryb.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje do dnia 30 czerwca 2012 r.</p>
178	Pikloram Nr CAS 1918-02-1 Nr CIPAC 174	kwask 4-amino-3,5,6-trichloropirydyno-2-karbo- ksylovyy	≥ 920 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pikloramu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych w przypadku stosowania pikloramu w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <p>— dalsze informacje potwierdzające, że metoda analityczna monitoringu stosowana w badaniach pozostałości pozwala w prawidłowy sposób obliczyć pozostałości pikloramu i jego koniugatów;</p> <p>— badanie dotyczące fotolizy glebowej potwierdzające ocenę rozpadu pikloramu.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje do dnia 30 czerwca 2012 r.</p>
179	Piryproksyfen Nr CAS 95737-68-1 Nr CIPAC 715	eter 4-fenoksyfenyl (RS)-2- (2-pirydyloksy)propylu	≥ 970 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piryproksyfenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji dalsze informacje potwierdzające ocenę ryzyka w odniesieniu do dwóch kwestii: zagrożeń stwarzanych przez piryproksyfen oraz metabolit DPH-pyr dla owadów wodnych oraz zagrożeń stwarzanych przez pyriproksyfen dla owadów zapylających. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje do dnia 30 czerwca 2012 r.</p>
180	Bifenoks Nr CAS 42576-02-3 Nr CIPAC 413	Metyl 5-(2,4-dichlorofenoksy)-2-nitrobenzoesan	<p>≥ 970 g/kg zanieczyszczenia:</p> <p>maks. 3 g/kg 2,4-dichlorofenolu</p> <p>maks. 6 g/kg 2,4-dichloroanisolu</p>	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bifenoksu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania, w stosownych przypadkach, odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości bifenoksu w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w roślinach następczych uprawianych zmianowo.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informacji dotyczących pozostałości bifenoksu i jego metabolitu hydroksybifenoksu w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz informacji dotyczących pozostałości bifenoksu w roślinach uprawianych zmianowo,</li> <li>— informacji służących do dalszego rozpatrywania kwestii długoterminowego ryzyka dla ssaków roślinożernych, związanego ze stosowaniem bifenoksu.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne dane potwierdzające i informacje w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
181	Diflufenikan Nr CAS 83164-33-4 Nr CIPAC 462	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyloksy) nikoty-nanilid	$\geq 970$ g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diflufenikanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania. W stosownych przypadkach należy stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak nieobjęte spryskiwaniem strefy buforowe.</li> </ul>
182	Fenoksaprop-P Nr CAS 113158-40-0 Nr CIPAC 484	kwas (R)-2-[4-(6-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionowy	$\geq 920$ g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenoksapropu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania,</li> <li>— obecność środka zabezpieczającego mefenpyr-dietyl w gotowych preparatach pod względem narażenia operatorów, pracowników i osób postronnych,</li> <li>— utrzymywanie się substancji oraz niektórych produktów jej rozkładu w zimnych strefach oraz na obszarach, na których mogą występować warunki beztlenowe.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
183	Fenpropidyna Nr CAS 67306-00-7 Nr CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butyl-fenyl)-2-metylpropyl]-piperidyna	≥ 960 g/kg (racemat)	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenpropidyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii długoterminowego ryzyka ptaków roślinożernych i owadożernych, związanego ze stosowaniem fenpropidyny.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne dane potwierdzające i informacje w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>
184	Chinoklamina Nr CAS 2797-51-5 Nr CIPAC 648	2-amino-3-chloro-1,4-naftochinon	≥ 965 g/kg zanieczyszczenia: dichlon (2,3-dichloro-1,4-naftochinon) maks. 15 g/kg	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające chinoklaminę, w przypadku zastosowań innych niż roślin ozdobnych lub sadzonek, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chinoklaminy, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 14 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów, pracowników i osób postronnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę organizmów wodnych,</p> <p>— ochronę ptaków i małych ssaków.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
185	Chloridazon Nr CAS 1698-60-8 Nr CIPAC 111	5-amino-4-chloro-2-fenyl- pyridazyn-3(2H)-on	920 g/kg  Zanieczyszczenie produkcyjne 4-amino-5-chloro-izomerem budzi obawy toksykologiczne i ustala się maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 60 g/kg.	1 stycznia 2009 r.	31 grudnia 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w ilości maksymalnie 2,6 kg/ha, jedynie co trzy lata na tym samym polu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chloridazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 4 grudnia 2007 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitami B i B1.</p>
186	Tritosulfuron Nr CAS 142469-14-5 Nr CIPAC 735	1-(4-metoksy-6-trifluorometylo-1,3,5-triazyn-2-yl)-3-(2-trifluorometylobenzenesulfonylo]mocznik	≥ 960 g/kg  Następujące zanieczyszczenia produkcyjne budzą obawy toksykologiczne i nie mogą przekroczyć określonej ilości w materiale technicznym:  2-amino-4-metoksy-6-(trifluorometylo)-1,3,5-triazyna: < 0,2 g/kg	1 grudnia 2008 r.	30 listopada 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tritosulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 maja 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> </ul>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— ochronę organizmów wodnych, — ochronę małych ssaków. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
187	Flutolanil Nr CAS 66332-96-5 Nr CIPAC 524	$\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-3'-izopropoksy-o-toluanilid	$\geq 975$ g/kg	1 marca 2009 r.	28 lutego 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZĘŚĆ B Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające flutolanil, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące bulw ziemniaków, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flutolanilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 maja 2008 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba i warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
188	Benfluralin Nr CAS 1861-40-1 Nr CIPAC 285	N-butylo-N-etylo- $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidyna	$\geq 960$ g/kg Zanieczyszczenia: — etylo-butylo-nitrozamina: maks. 0,1 mg/kg	1 marca 2009 r.	28 lutego 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego. CZĘŚĆ B Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające benfluralin w przypadku zastosowań innych niż dotyczące sałaty i endywii państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia. W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benfluralinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 maja 2008 r.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— pozostałości w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością,</li> <li>— ochronę ptaków, ssaków wód powierzchniowych i organizmów wodnych. W odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka, w stosownych przypadkach, stosuje się środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dodatkowych badań nad metabolizmem roślin uprawianych zmianowo oraz o potwierdzenie oceny ryzyka w odniesieniu do metabolitu B12 oraz organizmów wodnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których benfluralin został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>
189	Fluazynam Nr CAS 79622-59-6 Nr CIPAC 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pyridylo)- a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro- p-toluidyna	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pyridylo)-a,a,a-trifluoro-4,6,6-dinitro-p-toluidyna</p> <p>— nie więcej niż 2 g/kg</p>	1 marca 2009 r.	28 lutego 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające fluazynam, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące ziemniaków, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluazynamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 maja 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— pozostałości w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych. W odniesieniu do wymienionego ryzyka, w stosownych przypadkach, stosuje się środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań w celu potwierdzenia oceny zagrożenia dla organizmów wodnych i makroorganizmów glebowych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek którego fluazynam został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.
190	Fuberidazol Nr CAS 3878-19-1 Nr CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazol	≥ 970 g/kg	1 marca 2009 r.	28 lutego 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające fuberidazol, w przypadku zastosowań innych niż zaprawianie nasion, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fuberidazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 maja 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— długoterminowe ryzyko dla ssaków oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. W takich przypadkach obowiązuje stosowanie odpowiedniego sprzętu gwarantującego wysoce jednorodne wchłanianie do gleby i minimalne uwalnianie podczas stosowania.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p>
191	Mepikwat Nr CAS 15302-91-7 Nr CIPAC 440	chlorek 1,1-dimetylopropy-dionu (chlorek mepikwatu)	≥ 990 g/kg	1 marca 2009 r.	28 lutego 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające mepikwat, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące owsa, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mepikwatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 20 maja 2008 r.</p> <p>Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na pozostałości w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego i oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością.</p>
192	Diuron Nr CAS 330-54-1 Nr CIPAC 100	3-(3,4-dichlorofenylo)-1,1-dimetylomocznik	≥ 930 g/kg	1 października 2008 r.	30 września 2018 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w dawkach nieprzekraczających 0,5 kg/ha (średnia powierzchniowa).</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 lipca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów; warunki stosowania zawierają, w stosownych przypadkach, zalecenie stosowania wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
193	Bacillus thuringiensis sp. aizawai SZCZEP: ABTS -1857 Kolekcja kultur: nr SD-1372, SZCZEP: GC-91 Kolekcja kultur: nr NCTC 11821	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) i GC-91 (SANCO/1538/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotyp H-14) SZCZEP: AM65-52 Kolekcja kultur: nr ATCC-1276	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Bacillus thuringiensis subsp israeliensis (serotyp H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SZCZEP: ABTS 351 Kolekcja kultur: nr ATCC SD-1275 SZCZEP: PB 54 Kolekcja kultur: nr CECT 7209 SZCZEP: SA 11 Kolekcja kultur: nr NRRL B-30790 SZCZEP: SA 12 Kolekcja kultur: nr NRRL B-30791 SZCZEP: EG 2348 Kolekcja kultur: nr NRRL B-18208	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Bacillus thuringiensis subsp kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 i EG 2348 (SANCO/1543/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
196	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis SZCZEP: NB 176 (TM 14 1) Kolekcja kultur: nr SD-5428	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						z przeglądu dotyczącego <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> NB 176 (SANCO/1545/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
197	<i>Beauveria bassiana</i> SZCZEP: ATCC 74040  Kolekcja kultur: nr ATCC74040  SZCZEP: GHA  Kolekcja kultur: nr ATCC 74250	Nie dotyczy	Maks. poziom bowercyny: 5 mg/kg	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) i GHA (SANCO/1547/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
198	<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	Nie dotyczy	Zanieczyszczające mikroorganizmy ( <i>Bacillus cereus</i> ) < 1 × 10 <sup>6</sup> CFU/g	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i>  (wcześniejsza nazwa: <i>Verticillium lecanii</i> )  SZCZEP: Ve 6  Kolekcja kultur: nr CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego <i>Lecanicillium muscarium</i> (wcześniejsza nazwa <i>Verticillium lecanii</i> ) Ve 6 (SANCO/1861/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae (wcześniejsza nazwa: Metarhizium anisopliae) SZCZEP: BIPESCO 5/F52 Kolekcja kultur: Nr M.a. 43; 275-86 (akronimy V275 lub KVL 275); nr KVL 99-112 (Ma 275 lub V 275); nr DSM 3884; nr ATCC 90448; nr ARSEF 1095</p>	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Metarhizium anisopliae var. anisopliae (wcześniejsza nazwa: Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 i F52 (SANCO/1862/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea SZCZEP: VRA 1835 Kolekcja kultur: nr ATCC 90304 SZCZEP: VRA 1984 Kolekcja kultur: nr DSM16201 SZCZEP: VRA 1985 Kolekcja kultur: nr DSM 16202 SZCZEP: VRA 1986 Kolekcja kultur: nr DSM 16203 SZCZEP: FOC PG B20/5 Kolekcja kultur: nr IMI 390096</p>	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	SZCZEP: FOC PG SP log 6 Kolekcja kultur: nr IMI 390097 SZCZEP: FOC PG SP log 5 Kolekcja kultur: nr IMI390098 SZCZEP: FOC PG BU 3 Kolekcja kultur: nr IMI 390099 SZCZEP: FOC PG BU 4 Kolekcja kultur: nr IMI 390100 SZCZEP: FOC PG 410.3 Kolekcja kultur: nr IMI 390101 SZCZEP: FOC PG97/1062/116/1.1 Kolekcja kultur: nr IMI 390102 SZCZEP: FOC PG B22/SP1287/3.1 Kolekcja kultur: nr IMI 390103 SZCZEP: FOC PG SH 1 Kolekcja kultur: nr IMI 390104 SZCZEP: FOC PG B22/SP1190/3.2 Kolekcja kultur: nr IMI 390105					



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
202	Pythium oligandrum SZCZEPY: M1 Kolekcja kultur nr ATCC 38472	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
203	Streptomyces K61 (wcześniejsza nazwa: S. griseoviridis) SZCZEP: K61 Kolekcja kultur: nr DSM 7206	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Streptomyces K61 (wcześniejsza nazwa Streptomyces griseoviridis) (SANCO/1865/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
204	Trichoderma atroviride (wcześniejsza nazwa: T. harzianum) SZCZEP: IMI 206040 Kolekcja kultur nr IMI 206040, ATCC 20476; SZCZEP: T11 Kolekcja kultur: nr hiszpańska kolekcja kultur wzorcowych CECT 20498, identyczne z IMI 352941	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdań z przeglądów dotyczących, odpowiednio, Trichoderma atroviride (wcześniejsza nazwa: T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) i T-11 (SANCO/1841/2008), w szczególności ich dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
205	Trichoderma polysporum SZCZEP: Trichoderma polysporum IMI 206039 Kolekcja kultur nr IMI 206039, ATCC 20475	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
206	Trichoderma harzianum Rifai SZCZEP: Trichoderma harzianum T-22; Kolekcja kultur nr ATCC 20847 SZCZEP: Trichoderma harzianum ITEM 908; Kolekcja kultur nr CBS 118749	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdań z przeglądów dotyczących, odpowiednio, Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) oraz ITEM 908 (SANCO/1840/2008), w szczególności ich dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
207	Trichoderma asperellum (wcześniejsza nazwa: T. harzianum) SZCZEP: ICC012 Kolekcja kultur nr CABI CC IMI 392716 SZCZEP: Trichoderma asperellum (wcześniejsza nazwa: T. viride T25) T25	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdań z przeglądów dotyczących Trichoderma asperellum (wcześniejsza nazwa: T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) i Trichoderma asperellum (wcześniejsza nazwa: T. viride T25 oraz TV1) 78 T25 i TV1 (SANCO/1868/2008), w szczególności ich dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Kolekcja kultur nr CECT 20178 SZCZEP: Trichoderma asperellum (wcześniejsza nazwa: T. viride TV1) TV1 Kolekcja kultur nr MUCL 43093					Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
208	Trichoderma gamsii (wcześniejsza nazwa: T. viride) SZCZEPY: ICC080 Kolekcja kultur nr IMI CC nr 392151 CABI	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
209	Verticillium albo-atrum (wcześniejsza nazwa: Verticillium dahliae) SZCZEP: Verticillium albo-atrum izolat WCS850 Kolekcja kultur nr CBS 276,92	Nie dotyczy	Brak istotnych zanieczyszczeń	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego Verticillium albo-atrum (wcześniejsza nazwa Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
210	Abamektyna Nr CAS 71751-41-2 awermektyna B1a Nr CAS 65195-55-3 Awermektyna B1b Nr CAS 65195-56-4 abamektyna Nr CIPAC 495	Awermektyna B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1- 3S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec-butylo]-21,24-dihyd- roksy-5',11,13,22-tetrame- tylo-2-okso-3,7,19-trioksa- tetracyklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H- piran)-12-yl 2,6-dideoksy- 4-O-(2,6-dideoksy-3-O- metylo-α-L-arabino-heksa- piranozylo)-3-O-metylo-α- L-arabino-heksopiranozyd Awermektyna B1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1- 3S,20R,21R,24S)-21,24- dihydroksy-6'-izopropylo- 5',11,13,22-tetrametylo-2- okso-3,7,19-trioksatetra- cyklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H- piran)-12-yl 2,6-dideoksy- 4-O-(2,6-dideoksy-3-O- metylo-α-L-arabino-heksa- piranozylo)-3-O-metylo-α- L-arabino-heksopiranozyd	≥ 850 g/kg	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego, akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające abamektynę, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące owoców cytrusowych, sałaty i pomidorów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego abamektyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 lipca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— pozostałości w żywności pochodzenia roślinnego oraz oceniają narażenia konsumentów na ich spożycie z żywnością,</li> <li>— ochronę pszczół, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, ptaków, ssaków oraz organizmów wodnych. W odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe, okresy karencji.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalszych badań na temat specyfikacji,</li> <li>— informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii oceny ryzyka dla ptaków i ssaków,</li> <li>— informacji pozwalających na rozpatrzenie kwestii ryzyka dla organizmów wodnych związanego z najważniejszymi metabolitami glebowymi,</li> <li>— informacji pozwalających na rozpatrzenie kwestii ryzyka dla wód podziemnych związanego z metabolitem U8.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożyli odnośne badania Komisji w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
211	Epoksykonazol Nr CAS 135319-73-2 (wcześniej: 106325-08-0) Nr CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chloro-fenylo)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofenylo)propylo]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego epoksykonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 lipca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością metabolitów epoksykonazolu (triazolu),</li> <li>— możliwość przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości,</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych, ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji wyniki dalszych badań dotyczących ewentualnych właściwości epoksykonazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne w terminie dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający najpóźniej do dnia 30 czerwca 2009 r. przedłożył Komisji program monitoringu w celu oceny przenoszenia epoksykonazolu w atmosferze na dalekie odległości i powiązanych zagrożeń dla środowiska naturalnego. Wyniki tego monitoringu powinny zostać przedłożone Komisji w formie sprawozdania z monitoringu najpóźniej do dnia 31 grudnia 2011 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby najpóźniej w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji powiadamiający przedłożył informacje dotyczące pozostałości metabolitów epoksykonazolu w uprawach podstawowych, w roślinach uprawianych zmianowo oraz w produktach pochodzenia zwierzęcego, jak również informacje pozwalające na dalsze rozpatrzenie kwestii długoterminowego ryzyka dla roślinożernych ptaków i ssaków.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
212	Fenpropimorf Nr CAS 67564-91-4 Nr CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmorfolina	≥ 930 g/kg	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenpropimorfu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 lipca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko, takich jak ograniczenie dziennego czasu pracy,</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe, zmniejszanie odpływu i dysze ograniczające znoszenie rozpylanych cieczy.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie wyników dalszych badań w celu potwierdzenia mobilności w glebie metabolitu BF-421-7. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fenpropimorf został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>
213	Fenpyroksymat Nr CAS 134098-61-6 Nr CIPAC 695	(E)-alfa-(1,3-dimetylo-5-fenoksypirazol-4-ilometylenoamino-oksy)-p-toluinian tert-butyłu	≥ 960 g/kg	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>Nie zezwala się na następujące zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stosowanie w uprawach wysokich przy dużym zagrożeniu znoszeniem cieczy roboczej, np. w rozpylaczach powietrznych mocowanych na traktorach i w urządzeniach ręcznych.</li> </ul> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenpyroksymatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 lipca 2008 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— wpływ na organizmy wodne i stawonogi niebędące przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia, w stosownych przypadkach, zawierały środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyka dla organizmów wodnych ze strony metabolitów zawierających grupę benzylową,</li> <li>— ryzyka wystąpienia biomagnifikacji w łańcuchach żywnościowych w środowisku wodnym.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których fenpyroksymat został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>
214	Tralkoksydym Nr CAS 87820-88-0 Nr CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksyimino)propylo]-3-hydroksy-5-mezytylocykloheks-2-en-1-on	≥ 960 g/kg	1 maja 2009 r.	30 kwietnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tralkoksydymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 lipca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych, w szczególności przed zagrożeniami ze strony metabolitu glebowego R173642, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia,</li> <li>— ochronę roślinożernych ssaków.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii długoterminowego ryzyka dla ssaków roślinożernych, związanego ze stosowaniem tralkoksydymu.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których tralkoksydym został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne badania w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
215	Aklonifen Nr CAS 74070-46-5 Nr CIPAC 498	2-chloro-6-nitro-3-feno-ksyanilina	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenie fenolem budzi obawy toksykologiczne i ustala się najwyższe dopuszczalne stężenie na poziomie 5 g/kg.	1 sierpnia 2009 r.	31 lipca 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające akлонifen, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące słoneczników, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego akлонifenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 września 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego,</li> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo oraz oceniają narażenie konsumentów na ich spożycie z żywnością,</li> <li>— ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania. W odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka, w stosownych przypadkach, stosuje się środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych badań dotyczących roślin uprawianych zmianowo oraz odpowiednich informacji w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ptaków, ssaków, organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne dane potwierdzające i informacje w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
216	Imidachlopyrd Nr CAS 138261-41-3 Nr CIPAC 582	(E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ilidynoamina	≥ 970 g/kg	1 sierpnia 2009 r.	31 lipca 2019 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczół miodnych i ptaków, przy stosowaniu do zaprawiania nasion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,</li> <li>— stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu imidachlopyrdy oraz określała środki zmniejszające ryzyko przewidziane w zezwoleniu,</li> <li>— warunki zezwolenia, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko w celu ochrony pszczół miodnych,</li> <li>— wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół miodnych na oddziaływanie imidachlopyrdy w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub w obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.</li> </ul> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające imidachlopyrdę, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego imidachlopyrdy, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 września 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— wpływ na organizmy wodne, stawonogi niebędące przedmiotem zwalczania, dżdżownice i inne makroorganizmy glebowe oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia, w stosownych przypadkach, określały środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii oceny ryzyka dla operatorów i pracowników,</li> <li>— informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie ryzyka dla ptaków i ssaków.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne dane potwierdzające i informacje w terminie dwóch lat od daty zatwierdzenia substancji.</p>
217	Metazachlor Nr CAS 67129-08-2 Nr CIPAC 411	2-chloro-N-(pirazol-1-ilometylo)aceto-2',6'-ksylidyd	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenie produkcyjne toluenem budzi obawy toksykologiczne; najwyższe dopuszczalne stężenie ustala się na poziomie 0,05 %.</p>	1 sierpnia 2009 r.	31 lipca 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego; można stosować nie więcej niż 1,0 kg/ha, nie częściej niż co trzy lata na tym samym polu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metazachloru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 września 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadza się programy monitorowania w celu zweryfikowania możliwego zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitami 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12.</p> <p>Jeżeli metazachlor zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako materiał, który „podejrzewa się, że powoduje raka”, państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dodatkowych informacji na temat znaczenia metabolitów 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 w odniesieniu do chorób nowotworowych.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje w terminie sześciu miesięcy od dnia notyfikacji wspomnianej decyzji w sprawie klasyfikacji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
218	Kwas octowy Nr CAS 64-19-7 Nr CIPAC nieprzypisany	Kwas octowy	≥ 980 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu octowego (SANCO/2602/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
219	Siarczan amonowo-glinowy Nr CAS 7784-26-1 Nr CIPAC nieprzypisany	Siarczan amonowo-glinowy	≥ 960 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarczanu amonowo-glinowego (SANCO/2985/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
220	Krzemian glinu Nr CAS 1332-58-7 Nr CIPAC nieprzypisany	Niedostępna Nazwa chemiczna: Krzemian glinu	≥ 999,8 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego krzemianu glinu (SANCO/2603/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
221	Octan amonu Nr CAS 631-61-8 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan amonu	≥ 970 g/kg Istotne zanieczyszczenia: Metale ciężkie, jak Pb – maks. 10 ppm	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego octanu amonu (SANCO/2986/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
222	Mączka z krwi Nr CAS nieprzypisany Nr CIPAC nieprzypisany	Niedostępna	≥ 990 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstrasżającego. Mączka z krwi musi być zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mączki z krwi (SANCO/2604/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
223	Węglík wapnia Nr CAS 75-20-7 Nr CIPAC nieprzypisany	Węglík wapnia Acetylenek wapnia	≥ 765 g/kg Zawierający 0,08 – 0,52 g/kg fosforu wapnia	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstrasżającego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego węglíka wapnia (SANCO/2605/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
224	Węglan wapnia Nr CAS 471-34-1 Nr CIPAC nieprzypisany	Węglan wapnia	≥ 995 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego węglanu wapnia (SANCO/2606/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
225	Dwutlenek węgla Nr CAS 124-38-9	Dwutlenek węgla	≥ 99,9 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze fumigantu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dwutlenku węgla (SANCO/2987/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
226	Benzoesan denatonium Nr CAS 3734-33-6 Nr CIPAC nieprzypisany	Benzoesan N-benzylo-2-(2,6-dimetylofenyloamino)-N,N-dietyl-2-oksoetanoamoniowy	≥ 995 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benzoesanu denatonium (SANCO/2607/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
227	Etylen Nr CAS 74-85-1 Nr CIPAC nieprzypisany	Eten	≥ 99 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etylenu (SANCO/2608/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
228	Wyciąg z krzewu herbacianego Nr CAS wyciąg z krzewu herbacianego 68647-73-4 Główne składniki: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 Nr CIPAC nieprzypisany	Wyciąg z krzewu herbacianego stanowi złożoną mieszaninę substancji chemicznych.	<p>Główne składniki:</p> <p>terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-terpinen ≥ 100 g/kg</p> <p>α-terpinen ≥ 50 g/kg</p> <p>1,8-cineol ilość śladowa</p>	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wyciągu z drzewa herbacianego (SANCO/2609/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
229	Pozostałości destylacji tłuszczu Nr CAS nieprzypisany Nr CIPAC nieprzypisany	Niedostępna	<p>≥ 40 % rozszczepionych kwasów tłuszczowych</p> <p>Istotne zanieczyszczenia: Ni maks. 200 mg/kg</p>	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstrasżającego. Pozostałości destylacji tłuszczu pochodzenia zwierzęcego muszą być zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pozostałości destylacji tłuszczu (SANCO/2610/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
230	<p>Kwasy tłuszczowe C7-C20</p> <p>Nr CAS 112-05-0 (kwas pelargonowy)</p> <p>67701-09-1 (kwasy tłuszczowe C7-C18 i nienasycone sole potasu C18)</p> <p>124-07-2 (kwas kaprylowy)</p> <p>334-48-5 (kwas dekanowy)</p> <p>143-07-7 (kwas laurynowy)</p> <p>112-80-1 (kwas oleinowy)</p> <p>85566-26-3 (kwasy tłuszczowe C8-C10 estry metylowe)</p> <p>111-11-5 (oktanian metylu)</p> <p>110-42-9 (dekanian metylu)</p> <p>Nr CIPAC nieprzypisany</p>	<p>Kwas nonanowy</p> <p>Kwas kaprylowy, kwas pelargonowy, kwas dekanowy, kwas laurynowy, kwas oleinowy (ISO w każdym przypadku)</p> <p>Kwas oktanowy, kwas nonanowy, kwas dekanowy, kwas dodekanowy, kwas cis-9-oktadecenowy (IUPAC w każdym przypadku)</p> <p>Kwasy tłuszczowe C7-C10, estry metylowe</p>	<p>≥ 889 g/kg (kwas pelargonowy)</p> <p>≥ 838 g/kg kwasy tłuszczowe</p> <p>≥ 99 % estry metylowe kwasów tłuszczowych</p>	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego, akarycydu i środka chwastobójczego oraz regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasów tłuszczowych (SANCO/2610/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
231	<p>Wyciąg z czosnku</p> <p>Nr CAS 8008-99-9</p> <p>Nr CIPAC nieprzypisany</p>	Spożywczy koncentrat soku z czosnku	≥ 99,9 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego, środka owadobójczego i nematocydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wyciągu z czosnku (SANCO/2612/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
232	Kwas giberelinowy Nr CAS 77-06-5 Nr CIPAC 307	Kwas (3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroksy-3-metylo-6-metyleno-2-okso-perhydro-4a,7-metano-9b,3-propenolo(1,2-b)furano-4-karboksyłowy  Zamiennie: Kwas (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroksy-3-metylo-12-metyleno-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-lenoperhydroindenolo(1,2-b) furano-4-karboksyłowy	≥ 850 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu giberelinowego (SANCO/2613/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
233	Gibereliny Nr CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 mieszanina: 8030-53-3 Nr CIPAC nieprzypisany	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroksy-3-metylo-6-metyleno-2-okso-perhydro-4a,7-metano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furano-4-karboksyłowy  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroksy-3-metylo-6-metyleno-2-okso-perhydro-4a,7-metano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furano-4- karboksyłowy	Sprawozdanie z przeglądu (SANCO/2614/2008).	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego giberelin (SANCO/2614/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
234	Proteiny hydrolizowane Nr CAS nieprzypisany Nr CIPAC nieprzypisany	Niedostępna	Sprawozdanie z przeglądu (SANCO/2615/2008).	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego. Proteiny hydrolizowane pochodzenia zwierzęcego muszą być zgodne z rozporządzeniem (WE) 1069/2009.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego protein hydrolizowanych (SANCO/2615/2008),



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
235	<p>Siarczan żelaza</p> <p>Bezwodny siarczan żelaza(II): Nr CAS 7720-78-7</p> <p>Jednowodny siarczan żelaza(II): Nr CAS 17375-41-6</p> <p>Siedmiowodny siarczan żelaza(II): Nr CAS 7782-63-0</p> <p>Nr CIPAC nieprzypisany</p>	Siarczan żelaza (II)	<p>Bezwodny siarczan żelaza(II) <math>\geq 367,5</math> g/kg</p> <p>Jednowodny siarczan żelaza(II) <math>\geq 300</math> g/kg</p> <p>Siedmiowodny siarczan żelaza(II) <math>\geq 180</math> g/kg</p>	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarczanu żelaza (SANCO/2616/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
236	<p>Diatomit (ziemia okrzemkowa)</p> <p>Nr CAS 61790-53-2</p> <p>Nr CIPAC 647</p>	Diatomit (ziemia okrzemkowa)	<p><math>920 \pm 20</math> g SiO<sub>2</sub>/kg DE</p> <p>Maksymalnie 0,1 % cząstek krzemu krystalicznego (o średnicy poniżej 50 um.)</p>	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diatomitu (SANCO/2617/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
237	<p>Wapień</p> <p>Nr CAS 1317-65-3</p> <p>Nr CIPAC nieprzypisany</p>	niedostępne	$\geq 980$ g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wapienia (SANCO/2618/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
238	Keton metylononylowy Nr CAS 112-12-9 Nr CIPAC nieprzypisany	2-undekanon	≥ 975g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ketonu metylononylowego (SANCO/2619/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
239	Pieprz Nr CAS nieprzypisany Nr CIPAC nieprzypisany	Pieprz czarny — Piper nigrum	Stanowi on złożoną mieszaninę substancji chemicznych, piperyna powinna jako marker stanowić min. 4 %.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pieprzu (SANCO/2620/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
240	Oleje roślinne/olejek cytronellowy Nr CAS 8000-29-1 Nr CIPAC nieprzypisany	Olejek cytronellowy stanowi złożoną mieszaninę substancji chemicznych. Jej głównymi składnikami są: Cytronellal (3,7-dimetylo-6-oktenal). Geraniol ((E)-3,7-dimetylo-2,6-oktadien-1-ol). Cytronellol (3,7-dimetylo-6-oktan-2-ol). Octan geranylu (3,7-dimetylo-6-okten-1yl octan).	Istotne zanieczyszczenia eugenol metylowy i izoeugenol metylowy: maks. 0,1 %.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku cytronellowego (SANCO/2621/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
241	Oleje roślinne/olejek goździkowy Nr CAS 94961-50-2 (olejek goździkowy) 97-53-0 (główny składnik - eugenol) Nr CIPAC nieprzypisany	Olejek goździkowy stanowi złożoną mieszaninę substancji chemicznych. Jego głównym składnikiem jest eugenol.	≥ 800 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i bakteriobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku goździkowego (SANCO/2622/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
242	Oleje roślinne/olej rzepakowy Nr CAS 8002-13-9 Nr CIPAC nieprzypisany	Olej rzepakowy	Olej rzepakowy stanowi złożoną mieszaninę kwasów tłuszczowych.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju rzepakowego (SANCO/2623/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
243	Oleje roślinne/olejek z mięty zielonej Nr CAS 8008-79-5 Nr CIPAC nieprzypisany	Olejek z mięty zielonej	≥ 550 g/kg jako L-karwon	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku z mięty zielonej (SANCO/2624/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
244	Wodorowęglan potasu Nr CAS 298-14-6 Nr CIPAC nieprzypisany	Wodorowęglan potasu	≥ 99,5 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wodorowęglanu potasu (SANCO/2625/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
245	Putrescyna (1,4-diaminobutan) Nr CAS 110-60-1 Nr CIPAC nieprzypisany	1,4-diaminobutan	≥ 990 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego putrescyny (SANCO/2626/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
246	Piretryny: Nr CAS (A) i (B): Piretryny: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakty Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 piretryna 1: CAS 121-21-1 piretryna 2: CAS 121-29-9	Piretryny stanowią złożone mieszaniny substancji chemicznych.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretryn Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretryn	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piretryn (SANCO/2627/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	<p>cyneryna 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cyneryna 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolina 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolina 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B: piretryna 1: CAS 121-21-1</p> <p>piretryna 2: CAS 121-29-9</p> <p>cyneryna 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cyneryna 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolina 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolina 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Nr CIPAC 32</p>					
247	<p>Piasek kwarcowy</p> <p>Nr CAS 14808-60-7</p> <p>Nr CIPAC nieprzypisany</p>	<p>Kwarc, ditlenek krzemu, krzemionka, dwutlenek krzemu, SiO<sub>2</sub></p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Maksymalnie 0,1 % cząstek krzemu krystalicznego (o średnicy poniżej 50 um.)</p>	<p>1 września 2009 r.</p>	<p>31 sierpnia 2019 r.</p>	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piasku kwarcowego (SANCO/2628/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
248	Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/olej rybny Nr CAS 100085-40-3 Nr CIPAC nieprzypisany	Olej rybny	≥ 99 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego. Olej rybny musi być zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju rybnego (SANCO/2629/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
249	Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy Nr CAS 98999-15-6 Nr CIPAC nieprzypisany	Tłuszcz owczy	Czysty tłuszcz owczy zawierający min. 0,18 % w/w/wody.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego. Tłuszcz owczy musi być zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tłuszczu owczego (SANCO/2630/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
250	Środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy Nr CAS 8002-26-4 Nr CIPAC nieprzypisany	Olej talowy surowy	Olej talowy surowy stanowi złożoną mieszaninę kalafonii talowej i kwasów tłuszczowych.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju talowego surowego (SANCO/2631/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
251	Środki odstraszające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/smoła oleju talowego, nr CAS 8016-81-7 Nr CIPAC nieprzypisany	Smoła oleju talowego	Złożona mieszanina estrów kwasów tłuszczowych, kalafonii i niewielkich ilości dimerów i trimerów kwasów żywiczych i kwasów tłuszczowych.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego smoły oleju talowego (SANCO/2632/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
252	Wyciąg z alg morskich (wcześniej: wyciąg z alg morskich i wodorosty) Nr CAS nieprzypisany Nr CIPAC nieprzypisany	Wyciąg z alg morskich	Wyciąg z alg morskich stanowi złożoną mieszaninę. Główne składniki jako markery: mannitol, fukoidany i alginiany. Sprawozdanie z przeglądu SANCO/2634/2008	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wyciągu z alg morskich (SANCO/2634/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
253	Krzemian glinowo-sodowy Nr CAS 1344-00-9 Nr CIPAC nieprzypisany	Krzemian glinowo-sodowy $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odstraszającego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego krzemianu glinowo-sodowego (SANCO/2635/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
254	Podchloryn sodu Nr CAS 7681-52-9 Nr CIPAC nieprzypisany	Podchloryn sodu	10 % (w/w) wyrażony jako chlor	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka odkażającego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego podchlorynu sodu (SANCO/2988/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
255	Feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych	Grupa octanów:	Sprawozdanie z przeglądu (SANCO/2633/2008).	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego feromonów łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych (SANCO/2633/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
	Octan (E)-5-decenu-1-ylu Nr CAS 38421-90-8 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (E)-5-decenu-1-ylu				
	Octan (E)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS 38363-29-0 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (E)-8-dodeceno-1-ylu				
	Octan (E/Z)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS niedostępny Nr CIPAC niedostępny	Octan (E/Z)-8-dodeceno-1-ylu jako poszczególne izomery				
	Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS 28079-04-1 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu				



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Octan (Z)-9-dodeceno-1-yłu Nr CAS 16974-11-1 Nr CIPAC 422	Octan (Z)-9-dodeceno-1-yłu				
	Octan (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yłu Nr CAS 54364-62-4 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yłu				
	Octan (E)-11-tetradecen-1-yłu Nr CAS 33189-72-9 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (E)-11-tetradecen-1-yłu				
	Octan (Z)-9-tetradeceno-1-yłu Nr CAS 16725-53-4 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (Z)-9-tetradeceno-1-yłu				
	Octan (Z)-11-tetradeceno-1-yłu Nr CAS 20711-10-8 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (Z)-11-tetradeceno-1-yłu				
	Octan (Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-yłu Nr CAS 31654-77-0 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-yłu				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Octan Z-11-heksadecen-1-ylu Nr CAS 34010-21-4 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan Z-11-heksadecen-1-ylu				
	Octan (Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-ylu Nr CAS 51606-94-4 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-ylu				
	Octan (E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-ylu. Nr CAS 86252-65-5 Nr CIPAC nieprzypisany	Octan (E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-ylu.				
	Grupa alkoholi:	Grupa alkoholi:				
	(E)-5-deceno-1-olu Nr CAS 56578-18-8 Nr CIPAC nieprzypisany	(E)-5-deceno-1-olu				
	(Z)-8-dodeceno-1-olu Nr CAS 40642-40-8 Nr CIPAC nieprzypisany	(Z)-8-dodeceno-1-olu				
	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-olu Nr CAS 33956-49-9 Nr CIPAC nieprzypisany	(E,E)-8,10-dodekadieno-1-olu				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	tetradekano-1-olu Nr CAS 112-72-1 Nr CIPAC nieprzypisany	tetradekano-1-olu				
	(Z)-11-heksadeceno-1-olu Nr CAS 56683-54-6 Nr CIPAC nieprzypisany	(Z)-11-heksadeceno-1-olu				
	Grupa aldehydów:	Grupa aldehydów:				
	(Z)-7-tetradecenal Nr CAS 65128-96-3 Nr CIPAC nieprzypisany	(Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-heksadecenal Nr CAS 56219-04-6 Nr CIPAC nieprzypisany	(Z)-9-heksadecenal				
	(Z)-11-heksadecenal Nr CAS 53939-28-9 Nr CIPAC nieprzypisany	(Z)-11-heksadecenal				
	(Z)-13-oktadecenal Nr CAS 58594-45-9 Nr CIPAC nieprzypisany	(Z)-13-oktadecenal				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Mieszaniny octanów:	Mieszaniny octanów:				
	(i) Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS 28079-04-1 Nr CIPAC nieprzypisany oraz	(i) Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu oraz				
	(ii) Octan dodecyłu Nr CAS 112-66-3 Nr CIPAC nieprzypisany	(ii) Octan dodecyłu				
	(i) Octan (Z)-9-dodeceno-1-ylu Nr CAS 16974-11-1 Nr CIPAC 422 oraz	(i) Octan (Z)-9-dodeceno-1-ylu oraz				
	(ii) Octan dodecyłu Nr CAS 112-66-3 Nr CIPAC 422;	(ii) Octan dodecyłu;				
	(i) Octan (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ylu Nr CAS 55774-32-8 Nr CIPAC nieprzypisany oraz	(i) Octan (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ylu oraz				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	(ii) Octan (E,E)-7,9-dodekadien-1-ylu Nr CAS 54364-63-5 Nr CIPAC nieprzypisany;	(ii) Octan (E,E)-7,9-dodekadien-1-ylu;				
	(i) octan (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-ylu oraz	(i) octan (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-ylu oraz				
	(ii) octan (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ylu Nr CAS i) & ii) 53042-79-8 Nr CAS i) 52207-99-5 Nr CAS ii) 51606-94-4 Nr CIPAC nieprzypisany;	(ii) octan (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ylu;				
	Mieszaniny aldehydów:	Mieszaniny aldehydów:				
	(i) (Z)-9-heksadecenal Nr CAS 56219-04-6 Nr CIPAC nieprzypisany oraz	(i) (Z)-9-heksadecenal oraz				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	(ii) (Z)-11-heksadecenal Nr CAS 53939-28-9 Nr CIPAC: nieprzy- pisany oraz	(ii) (Z)-11-heksadecenal oraz				
	(iii) (Z)-13-oktadecenal Nr CAS 58594-45-9 Nr CIPAC nieprzy- pisany;	(iii) (Z)-13-oktadecenal;				
	Połączone mieszaniny:	Połączone mieszaniny:				
	(i) Octan (E)-5-decenu- 1-ylu Nr CAS 38421-90- 8 Nr CIPAC nieprzy- pisany oraz	(i) Octan (E)-5-decenu-1- ylu oraz				
	(ii) (E)-5-deceno-1-olu Nr CAS 56578-18- 8 Nr CIPAC nieprzy- pisany;	(ii) (E)-5-deceno-1-olu;				
	(i) Octan (E/Z)-8-dode- ceno-1-ylu Nr CAS jako poszczególnych izomerów	(i) Octan (E/Z)-8-dode- ceno-1-ylu oraz				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
Nr CIPAC nieprzypisany; oraz						
(i) Octan (E)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS (E) 38363-29-0 Nr CIPAC nieprzypisany oraz	(i) Octan (E)-8-dodeceno-1-ylu oraz	(i) Octan (E)-8-dodeceno-1-ylu oraz				
(i) Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS (Z) 28079-04-1 Nr CIPAC nieprzypisany oraz	(i) Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu oraz	(i) Octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu oraz				
(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol Nr CAS ii) 40642-40-8 Nr CIPAC nieprzypisany;		(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol;				
(i) (Z)-11-heksadecenal Nr CAS 53939-28-9 Nr CIPAC nieprzypisany oraz	(i) (Z)-11-heksadecenal oraz	(i) (Z)-11-heksadecenal oraz				
(ii) Octan (Z)-11-heksadecen-1-ylu	(ii) Octan (Z)-11-heksadecen-1-ylu	(ii) Octan (Z)-11-heksadecen-1-ylu				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Nr CAS 34010-21-4 Nr CIPAC nieprzypisany					
256	Chlorowodorek trimetyloaminy Nr CAS 593-81-7 Nr CIPAC nieprzypisany	Chlorowodorek trimetyloaminy	≥ 988 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorowodoru trimetyloaminy (SANCO/2636/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
257	Mocznik Nr CAS 57-13-6 Nr CIPAC 8352	Mocznik	≥ 98 % w/w	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego i środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mocznika (SANCO/2637/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
258	Octan Z-13-heksadecenu-11-yn-1-ylu Nr CAS 78617-58-0 Nr CIPAC: nieprzypisany	Octan Z-13-heksadecenu-11-yn-1-ylu	≥ 75 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego octanu Z-13-heksadecenu-11-yn-1-ylu (SANCO/2649/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
259	Izomaślan Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozaetraen-1-ylu Nr CAS 135459-81-3 Nr CIPAC: nieprzypisany	Izomaślan Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozaetraen-1-ylu	≥ 90 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izomaślanu Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozaetraen-1-ylu (SANCO/2650/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
260	Fosforek glinu Nr CAS 20859-73-8 Nr CIPAC 227	Fosforek glinu	≥ 830 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego, gryzoniobójczego, kretobójczego i środka przeciw zającowatym w formie gotowych do użytku środków zawierających fosforek glinu.</p> <p>W charakterze środka gryzoniobójczego, kretobójczego i środka przeciw zającowatym zezwala się wyłącznie na stosowanie na zewnątrz.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforu glinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę konsumentów oraz dopilnowują, aby gotowe do użycia środki zawierające fosforek glinu zostały usunięte z towarów żywnościowych w przypadku zastosowań przeciwko szkodnikom magazynowym, a następnie zastosowany został odpowiedni dodatkowy okres karencji;</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i ochrony dróg oddechowych;</li> <li>— ochronę operatorów i pracowników podczas odymiania w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń;</li> <li>— ochronę pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka (po okresie odymiania) w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń;</li> <li>— ochronę znajdujących się w pobliżu osób postronnych przed wyciekaniem gazu w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń;</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak zasypywanie nor i doprowadzenie do całkowitego wchłonięcia granulatu do gleby;</p> <p>— ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych.</p>
261	Fosforek wapnia Nr CAS 1305-99-3 Nr CIPAC 505	Fosforek wapnia	≥ 160 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego i kretobójczego w formie gotowych do użytku środków zawierających fosforek wapnia.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforu wapnia, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i ochrony dróg oddechowych;</p> <p>— ochronę ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak zasypywanie nor i doprowadzenie do całkowitego wchłonięcia granulatu do gleby;</p> <p>— ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych.</p>
262	Fosforek magnezu Nr CAS 12057-74-8 Nr CIPAC 228	Fosforek magnezu	≥ 880 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego, gryzoniobójczego, kretobójczego i środka przeciw zającowatym w formie gotowych do użytku środków zawierających fosforek magnezu.</p> <p>W charakterze środka gryzoniobójczego, kretobójczego i środka przeciw zającowatym zezwala się wyłącznie na stosowanie na zewnątrz.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforu magnezu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę konsumentów oraz dopilnowują, aby gotowe do użycia środki zawierające fosforek magnezu zostały usunięte z towarów żywnościowych w przypadku zastosowań przeciwko szkodnikom magazynowym, a następnie zastosowany został odpowiedni dodatkowy okres karencji;</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej i ochrony dróg oddechowych;</li> <li>— ochronę operatorów i pracowników podczas odymiania w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń;</li> <li>— ochronę pracowników po ponownym wejściu na obszary objęte działaniem środka (po okresie odymiania) w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń;</li> <li>— ochronę znajdujących się w pobliżu osób postronnych przed wyciekaniem gazu w zastosowaniach wewnątrz pomieszczeń;</li> <li>— ochronę ptaków i ssaków. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak zasypywanie nor i doprowadzenie do całkowitego wchłonięcia granulatu do gleby;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe między obszarami poddanymi działaniu środka a zbiornikami wód powierzchniowych.</li> </ul>
263	Cymoksanil Nr CAS 57966-95-7 Nr CIPAC 419	1-[(E/Z)2-cyano-2-metoksyiminoacetylo]-3-etylo-mocznik	≥ 970 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cymoksanilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul>
264	Dodemorfol Nr CAS 1593-77-7 Nr CIPAC 300	Cis,trans-[4-cyklododecylo]-2,6-dimetylmorfolina	≥ 950 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do roślin ozdobnych w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dodemorfolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba jest podatna na zagrożenia;</li> <li>— Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
265	Metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego Nr CAS 2905-69-3 Nr CIPAC 686	2,5-dichlorobenzoesan metylu	≥ 995 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie wewnątrz pomieszczeń w charakterze regulatora wzrostu roślin i środka grzybobójczego do szczepienia winorośli.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metyloestru kwasu 2,5-dichlorobenzoesowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
266	Metamitron Nr CAS 41394-05-2 Nr CIPAC 381	4-amino-4,5-dihydro-3-metylo-6-fenyl-1,2,4-triazyn 5-on	≥ 960 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające metamitron w przypadku zastosowań innych niż dotyczące roślin okopowych państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metamitronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadkach, w których substancja czynna jest stosowana w regionach, gdzie gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ryzyko dla ptaków i ssaków oraz roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji dotyczących wpływu metabolitu glebowego M3 na wody podziemne, pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo, długoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych oraz szczególnego ryzyka dla ptaków i ssaków, które mogą być zakażone przez spożywanie wody na polach. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których metamitron został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2011 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
267	Sulkotrion Nr CAS 99105-77-8 Nr CIPAC 723	2-(2-chloro-4-mesyloben-zoilo)cykloheksano-1,3-dion	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenia: — kwas cyjanowodorowy: nie więcej niż 80 mg/kg — toluen: nie więcej niż 4 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sulkotrionu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ryzyko dla ptaków owadożernych, roślin wodnych i lądowych niebędących przedmiotem zwalczania oraz stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji dotyczących rozkładu cząsteczek cykloheksadionu w glebie i wodzie oraz długoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których sulkotrion został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2011 r.</p>
268	Tebukonazol Nr CAS 107534-96-3 Nr CIPAC 494	(RS)-1-p-chlorofenylo-4,4-dimetylo-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tebukonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie metabolitów tebukonazolu (triazolu) z żywnością;</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę ptaków i ssaków ziarnożernych oraz ssaków roślinożernych, a także dopilnowują, aby warunki zezwolenia, w stosownych przypadkach, określały środki zmniejszające ryzyko;</p> <p>— ochronę organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji w celu potwierdzenia oceny zagrożenia dla ptaków i ssaków. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których tebukonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2011 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający w terminie dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty przedłożył Komisji wyniki dalszych badań dotyczących ewentualnych właściwości tebukonazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.</p>
269	Triadimenol Nr CAS 55219-65-3 Nr CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	≥ 920 g/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS)  Diastereomer A, RS + SR, zakres: 70 do 85 %  Diastereomer B, RR + SS, zakres: 15 do 30 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triadimenolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obecność N-metylopirolidonu w gotowych preparatach pod względem narażenia operatorów, pracowników i osób postronnych;</li> <li>— ochronę ptaków i ssaków. W odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka, w stosownych przypadkach, stosuje się środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze informacje na temat specyfikacji;</li> <li>— informacje pozwalające na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii oceny ryzyka dla ptaków i ssaków;</li> <li>— informacje pozwalające na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii oceny ryzyka wystąpienia zaburzeń endokrynologicznych u ryb.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek których triadimenol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczyli Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2011 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ewentualnych właściwości triadimenolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.</p>
270	Metomyl Nr CAS 16752-77-50 Nr CIPAC 264	S-metylo-(EZ)-N-(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	≥ 980 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego do warzyw przy zastosowaniu dawek nieprzekraczających 0,25 kg substancji czynnej na hektar na jedno zastosowanie środka i maksymalnie dwa razy na sezon.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metomylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 czerwca 2009 r.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów: warunki stosowania zawierają obowiązek używania odpowiedniego wyposażenia ochrony indywidualnej. Należy zwrócić szczególną uwagę na narażenie operatorów używających opylacza plecakowego i innych urządzeń ręcznych,</li> <li>— ochronę ptaków,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe, zmniejszanie odpływu i dysze ograniczające znoszenie rozpylanych cieczy,</li> <li>— ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczoł: stosuje się środki zmniejszające ryzyko w celu uniknięcia wszelkiego kontaktu z pszczołami.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby specjalne postacie użytkowe na bazie metomylu zawierały skuteczne środki odstrasżające lub środki wymiotne.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, dalsze środki zmniejszające ryzyko.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
271	Bensulfuron Nr CAS 83055-99-6 Nr CIPAC 502,201	kwasy α-(4,6-dimetoksy-piry-midyn-2-ylo-karbamoilo-sulfoamilo)-o-toluenokarboksyłowy (bensulfuron) sól kwasu metyl α-(4,6-dimetoksy-piry-midyn-2-ylo-karbamoilosulfoamilo)-o-toluenokarboksyłowego (bensulfuron metylowy)	≥ 975 g/kg	1 listopada 2009 r.	31 października 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bensulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 8 grudnia 2008 r.</p> <p>W ramach ogólnej oceny państwa członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych; w odniesieniu do zidentyfikowanych zagrożeń stosuje się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze badania na temat specyfikacji,</li> <li>— informacje pozwalające na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii drogi i szybkości rozkładu bensulfuronu metylu w warunkach tlenowych na zalanych terenach,</li> <li>— informacje pozwalające na rozpatrzenie kwestii istotności metabolitów dla oceny ryzyka dla konsumenta.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożyli Komisji wyniki odnośnych badań do dnia 31 października 2011 r.</p>
272	5-nitrogwajakolan sodu Nr CAS 67233-85-6 Nr CIPAC nieprzydzielony	2-metoksy-5-nitrofenolan sodu	≥ 980 g/kg	1 listopada 2009 r.	31 października 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 5-nitrogwajakolanu sodu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 2 grudnia 2008 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego,</li> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu rozpatrzenia kwestii ryzyka dla wód podziemnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożyli Komisji wyniki odnośnych badań do dnia 31 października 2011 r.</p>
273	orto-nitrofenolan sodu Nr CAS 824-39-5 Nr CIPAC nieprzydzielony	2-nitrofenolan sodu orto-nitrofenolan sodu	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Następujące zanieczyszczenia będą obawą toksykologiczną:</p> <p>Fenol</p> <p>zawartość maksymalna: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-dinitrofenol</p> <p>zawartość maksymalna: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-dinitrofenol</p> <p>zawartość maksymalna: 0,32 g/kg</p>	1 listopada 2009 r.	31 października 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 2 grudnia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego,</li> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu rozpatrzenia kwestii ryzyka dla wód podziemnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożyli Komisji wyniki odnośnych badań do dnia 31 października 2011 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
274	p-nitrofenolan sodu Nr CAS 824-78-2 Nr CIPAC nieprzydzielony	4-nitrofenolan sodu p-nitrofenolan sodu	≥ 998 g/kg Następujące zanieczyszczenia będą obawą toksykologiczną: Fenol zawartość maksymalna: 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenol zawartość maksymalna: 0,07 g/kg 2,6-dinitrofenol zawartość maksymalna: 0,09 g/kg	1 listopada 2009 r.	31 października 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 5-nitrogwajakolanu sodu, orto-nitrofenolanu sodu i p-nitrofenolanu sodu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 2 grudnia 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego,</li> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, występują o przedłożenie dalszych badań w celu rozpatrzenia kwestii ryzyka dla wód podziemnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożyli Komisji wyniki odnośnych badań do dnia 31 października 2011 r.</p>
275	Tebufenpirad Nr CAS 119168-77-3 Nr CIPAC 725	N-(4-tert-butylobenzylo)-4-chloro-3-etylo-1-metylopirozolo-5-karboksyamid	≥ 980 g/kg	1 listopada 2009 r.	31 października 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu i środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tebufenpirad w postaciach użytkowych innych niż rozpuszczalne w wodzie torebki państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tebufenpiradu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 2 grudnia 2008 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę ptaków owadożernych oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze informacje potwierdzające brak istotnych zanieczyszczeń;</li> <li>— informacje pozwalające na bardziej szczegółowe rozpatrzenie ryzyka dla ptaków owadożernych.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji te informacje do dnia 31 października 2011 r.</p>
276	<p>Chloromekwat</p> <p>Nr CAS 7003-89-6 (chloromekwat)</p> <p>Nr CAS 999-81-5 (chlorek chloromekwatu)</p> <p>Nr CIPAC 143 (chloromekwat)</p> <p>Nr CIPAC 143,302 (chlorek chloromekwatu)</p>	<p>2-chloroetylotrimetyloamon (chloromekwat)</p> <p>Chlorek 2-chloroetylotrimetyloamonu (chlorek chloromekwatu)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>1,2-dichloroetan: maksymalnie 0,1 g/kg (w suchej masie chlorku chloromekwatu)</p> <p>Chloroeten (chlorek winylu): maksymalnie 0,0005 g/kg (w suchej masie chlorku chloromekwatu)</p>	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu zbóż i roślin niejadalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających chloromekwat, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące żyta i pszenżyta, w szczególności w odniesieniu do narażenia konsumentów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chloromekwatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę ptaków i ssaków.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat losu i zachowania (badania adsorpcyjne w temperaturze 20 °C, ponowne obliczenie przewidywanych stężeń w wodach podziemnych, powierzchniowych i osadach), metod monitorowania stosowanych przy oznaczaniu substancji w produktach pochodzenia zwierzęcego i wodzie oraz zagrożenia dla organizmów wodnych, ptaków i ssaków. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek którego chloromekwat został włączony do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 30 listopada 2011 r.</p>
277	Związki miedzi:			1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2016 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka bakteriobójczego i grzybobójczego.</p> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające związki miedzi, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego związków miedzi, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego,</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę wody i organizmów niebędących przedmiotem zwalczania. W odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka stosuje się w miarę potrzeby środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ilość stosowanej substancji czynnej oraz dopilnowują, aby dopuszczalne ilości, pod względem dawek i liczby zastosowań, stanowiły minimum niezbędne do osiągnięcia zamierzonych efektów.</li> </ul>
	Wodorotlenek miedzi Nr CAS 20427-59-2 Nr CIPAC 44,305	Wodorotlenek miedzi(II)	≥ 573 g/kg			
	Tlenochlorek miedzi Nr CAS 1332-65-6 lub 1332-40-7 Nr CIPAC 44,602	Trihydroksychlorek dimiedzi	≥ 550 g/kg			
	Tlenek miedzi Nr CAS 1317-39-1 Nr CIPAC 44,603	Tlenek miedzi	≥ 820 g/kg			
	Ciecz bordoska Nr CAS 8011-63-0 Nr CIPAC 44,604	Nieprzypisana	≥ 245 g/kg			

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
	Trójzasadowy siarczan miedzi Nr CAS 12527-76-3 Nr CIPAC 44,306	Nieprzypisana	≥ 490 g/kg Następujące zanieczyszczenia będą obawy toksykologiczne, w związku z czym ich zawartość nie może przekraczać: ołów – maksymalnie 0,0005 g/kg zawartości miedzi. kadm – maksymalnie 0,0001 g/kg zawartości miedzi. arsen – maksymalnie 0,0001 g/kg zawartości miedzi.			Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji pozwalających na bardziej szczegółowe rozpatrzenie kwestii: — ryzyka związanego z wdychaniem, — oceny ryzyka w odniesieniu do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania oraz gleby i wody.  Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na którego wniosek związki miedzi zostały włączone do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 30 listopada 2011 r.  Państwa członkowskie inicjują programy monitorowania w obszarach podatnych na zagrożenia, w których występuje problem zanieczyszczenia gleby miedzią, w celu ustanowienia, w stosownych przypadkach, ograniczeń takich jak dopuszczalna dawka stosowania.
278	Propachizafop Nr CAS 111479-05-1 Nr CIPAC 173	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionian 2-izopropylidenoaminoalksyetylu	≥ 920 g/kg Maksymalna zawartość toluenu 5 g/kg	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propachizafopu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego, — bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej, — ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe, — ochronę stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.  Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji: — dalsze informacje na temat istotnego zanieczyszczenia Ro 41-5259,

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (!)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						— informacje pozwalające na rozpatrzenie kwestii zagrożenia dla organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.  Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 listopada 2011 r.
279	Chizalofop-P:  Chizalofop-P-etylowy Nr CAS 100646-51-3 Nr CIPAC 641,202  Chizalofop-P-tefurylowy CAS nr 119738-06-6 Nr CIPAC 641,226	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionian etylu  (R)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-iloksy)fenoksy]propionian (RS)-tetrahydrofurfurylu	≥ 950 g/kg  ≥ 795 g/kg	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2019 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chizalofopu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:  — specyfikację materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, którą należy potwierdzić i uzasadnić na podstawie odpowiednich danych analitycznych. Materiał używany do badania toksyczności powinno się porównywać i sprawdzać w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego,  — bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,  — ochronę roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.  Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.  Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje w zakresie ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.  Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 listopada 2011 r.
280	Teflubenzuron Nr CAS 83121-18-0 Nr CIPAC 450	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzoilo)mocznik	≥ 970 g/kg	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2019 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego szklarniach (na podłożu sztucznym lub w zamkniętych systemach hydroponicznych).  CZĘŚĆ B  Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające teflubenzuron, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów w szklarniach, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego teflubenzuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały, w stosownych przypadkach, zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych. Należy ograniczyć do minimum przypadki uwolnienia substancji do środowiska w związku ze stosowaniem w szklarniach, a jeżeli do takiego uwolnienia dojdzie, nie powinno być możliwości przedostania się substancji w znaczących ilościach do okolicznych zbiorników wodnych,</li> <li>— ochronę pszczół, którym należy uniemożliwić dostęp do szklarni,</li> <li>— ochronę kolonii owadów zapylających umieszczonych w szklarni celowo,</li> <li>— bezpieczne odprowadzanie skroplonej wody, odcieków i usuwanie podłoża w celu wykluczenia ryzyka dla organizmów niebędących przedmiotem zwalczania oraz skażenia wód powierzchniowych i podziemnych.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
281	Zeta-cypermetryna Nr CAS 52315-07-8 Nr CIPAC 733	Mieszanina stereoizomerów (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu, w której stosunek pary izomerycznej (S);(1RS,3RS) do pary izomerycznej (S);(1RS,3SR) mieści się, odpowiednio, w przedziale od 45-55 do 55-45	$\geq 850$ g/kg Zanieczyszczenia: toluen: maksymalnie 2 g/kg smoły: maksymalnie 12,5 g/kg	1 grudnia 2009 r.	30 listopada 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające zeta-cypermetrynę, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące zbóż, w szczególności w odniesieniu do narażenia konsumentów na mPBAldehyd, produkt rozkładu mogący powstawać w trakcie przetwarzania, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego zeta-cypermetryny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 stycznia 2009 r.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę ptaków, organizmów wodnych, pszczół, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz makroorganizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat losu i zachowania (rozkład tlenowy w glebie), długookresowego zagrożenia dla ptaków, organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na którego wniosek zeta-cypermetyryna została włączona do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 30 listopada 2011 r.</p>
282	Chlorsulfuron Nr CAS 64902-72-3 Nr CIPAC 391	1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyno-2-nylo)mocznik	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenia: 2-chlorobenzenosulfonamid (IN-A4097) nie więcej niż 5 g/kg oraz 4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyno-2-amina (IN-4098) nie więcej niż 6 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorsulfuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania; w odniesieniu do zidentyfikowanych zagrożeń stosuje się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji dalsze badania na temat specyfikacji do dnia 1 stycznia 2010 r.</li> </ul> <p>Jeżeli chlorsulfuron jest sklasyfikowany jako substancja rakotwórcza 2 kategorii zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat działania rakotwórczego metabolitów IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 i IN-V7160 i dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje w terminie sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji tej substancji.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
283	Cyromazyna Nr CAS 66215-27-8 Nr CIPAC 420	N-cyklopropylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina	≥ 950 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających cyromazyne, w przypadku zastosowań innych niż dotyczące pomidorów, w szczególności w odniesieniu do narażenia konsumentów, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie potrzebne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyromazyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— ochronę owadów zapylających.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat losów i zachowania metabolitu glebowego NOA 435343 oraz ryzyka dla organizmów wodnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na którego wniosek cyromazyna została włączona do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 31 grudnia 2011 r.</p>
284	Dimetachlor Nr CAS 50563-36-5 Nr CIPAC 688	2-chloro-N-(2-metoksyetylo)octo-2',6'-ksylidyd	≥ 950 g/kg Zanieczyszczenie 2,6 dimetyloaniliną: nie więcej niż 0,5 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w ilości maksymalnie 1,0 kg/ha, jedynie co trzy lata na tym samym polu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dimetachloru, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania; w odniesieniu do zidentyfikowanych zagrożeń stosuje się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadza się, w stosownych przypadkach, programy monitorowania w celu zweryfikowania możliwego zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitami CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 oraz SYN 528702.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji dalsze badania na temat specyfikacji do dnia 1 stycznia 2010 r.</li> </ul> <p>Jeżeli dimetachlor jest sklasyfikowany jako substancja rakotwórcza 2 kategorii zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat działania rakotwórczego metabolitów CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 oraz SYN 528702 i dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje w terminie sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji tej substancji.</p>
285	<p>Etofenproks</p> <p>Nr CAS 80844-07-1</p> <p>Nr CIPAC 471</p>	<p>Eter</p> <p>3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenylo)-2-metylopropyloxy</p>	≥ 980 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etofenproksu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych; w odniesieniu do zidentyfikowanych zagrożeń stosuje się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę pszczół i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania; w odniesieniu do wymienionych rodzajów ryzyka stosuje się w miarę potrzeby odpowiednie środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy:</p> <p>— dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji dalsze informacje na temat ryzyka dla organizmów wodnych, w tym ryzyka dla organizmów zamieszkujących osady wodne i ryzyka biomagnifikacji,</p> <p>— dalsze badania na temat ryzyka wystąpienia zaburzeń endokrynologicznych u organizmów wodnych (badania całego cyklu życia ryb).</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożyli Komisji wyniki odnośnych badań do dnia 31 grudnia 2011 r.</p>
286	Lufenuron Nr CAS 103055-07-8 Nr CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy]-fenylo]-3-(2,6-difluorobenzoilo)-mocznik	≥ 970 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego wewnątrz budynków lub w pułapkach z przynętą znajdujących się na zewnątrz budynków.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego lufenuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>— wysoką trwałość w środowisku oraz duże ryzyko bioakumulacji oraz dopilnowują, aby stosowanie lufenuronu nie miało negatywnego wpływu na organizmy niebędące przedmiotem zwalczania,</p> <p>— ochronę ptaków, ssaków, organizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania, pszczół, stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, organizmów żyjących w wodach powierzchniowych i organizmów wodnych w sytuacjach podatnych na zagrożenia.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy:</p> <p>— dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji dalsze badania na temat specyfikacji do dnia 1 stycznia 2010 r.</p>
287	Penkonazol Nr CAS 66246-88-6 Nr CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-pentylo]-1H-[1,2,4]triazol	≥ 950 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego penkonazolu, w szczególności jego dodatki I i II,</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat losów i zachowania metabolitu glebowego CGA179944 w ziemiach kwaśnych. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na wniosek którego penkonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczył odnośne informacje Komisji najpóźniej do dnia 31 grudnia 2011 r.</p>
288	<p>Trialat</p> <p>Nr CAS 2303-17-5</p> <p>Nr CIPAC 97</p>	<p>S-2,3,3 trichloroallilo diizopropyl (tiokarbaminian)</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (nitrozo-diizopropylamina) maks.</p> <p>maks. 0,02 mg/kg</p>	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego trialatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości trialatu w roślinach poddanych jego działaniu, w roślinach następczych uprawianych zmianowo oraz w produktach pochodzenia zwierzęcego,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez produkty rozkładu TCPSA, w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ograniczające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze informacje pozwalające na ocenę pierwotnego metabolizmu roślin,</li> <li>— dalsze informacje na temat losów i zachowania metabolitu glebowego – diizopropylaminy,</li> <li>— dalsze informacje na temat możliwości biomagnifikacji w wodnych łańcuchach pokarmowych,</li> <li>— informacje pozwalające na bardziej szczegółową ocenę zagrożenia dla ssaków rybożernych i długoterminowego ryzyka dla dżdżownic.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2011 r.</p>
289	Triflusaluron Nr CAS 126535-15-7 Nr CIPAC 731	Kwas 2-[4-dimetyloamino-6-(2,2,2-trifluoroetoksy)-1,3,5-triazyno-2-ilo-karbamioilosulfamoilo]-m-tolui-lowy	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N,N-dimetylo-6-(2,2,2-trifluoroetoksy)-1,3,5-triazyno-2,4-diamina</p> <p>maks. 6 g/kg</p>	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego przy uprawach buraków cukrowych i pastewnych, w ilości maksymalnie 60 g/ha, jedynie co trzy lata na tym samym polu. Zwierzęta gospodarskie nie mogą być karmione liśćmi roślin poddanych działaniu tej substancji.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triflusaluronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitów IN-M7222 i IN-E7710 w roślinach następczych uprawianych zmianowo oraz w produktach pochodzenia zwierzęcego,</li> <li>— ochronę organizmów i roślin wodnych przed ryzykiem wynikającym ze stosowania triflusaluronu i metabolitu IN-66036 oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych przez produkty rozkładu IN-M7222 i IN-W6725, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki ograniczające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Jeżeli triflusułfuron jest sklasyfikowany jako substancja rakotwórcza 2 kategorii zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji na temat działania rakotwórczego metabolitów IN-M7222, IN-D8526 i IN-E7710. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczyli Komisji odnośne informacje w terminie sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji tej substancji.
290	Difenakum Nr CAS 56073-07-5 Nr CIPAC 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(bifenylo-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	≥ 905 g/kg	1 stycznia 2010 r.	30 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w formie gotowych przynęt umieszczanych w specjalnie skonstruowanych, zapłombowanych i bezpiecznych pudełkach na przynęty.</p> <p>Stężenie nominalne substancji czynnej w środkach nie przekracza 50 mg/kg.</p> <p>Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego difenakum, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę ptaków oraz ssaków niebędących przedmiotem zwalczania przed zatruciem pierwotnym i wtórnym. Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje dotyczące metod oznaczania pozostałości difenakum w płynach ustrojowych.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne informacje do dnia 30 listopada 2011 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje dotyczące specyfikacji substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2009 r.</p>
291	Chlorek didecyloдимetyloamonu Nr CAS: nieprzypisany Nr CIPAC: nieprzypisany	Chlorek didecyloдимetyloamonu jest mieszaniną czwartorzędowych alkilowych soli amonowych o typowych długościach łańcucha alkilowego C8, C10 i C12, zawierającą ponad 90 % C10	≥ 70 % (koncentrat techniczny)	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka bakteriobójczego, grzybobójczego, chwastobójczego i algobójczego do roślin ozdobnych uprawianych w pomieszczeniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorku didecyloдимetyloamonu, w szczególności jego</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>dotatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 marca 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę bezpieczeństwa operatorów i pracowników. Dopuszczone warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje dotyczące specyfikacji substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana, w terminie do dnia 1 stycznia 2010 r., oraz informacje dotyczące ryzyka dla organizmów wodnych do dnia 31 grudnia 2011 r.</p>
292	Siarka Nr CAS 7704-34-9 Nr CIPAC 18	Siarka	≥ 990 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarki, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 marca 2009 r.</p> <p>W ramach swojej ogólnej oceny państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę ptaków, ssaków, organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje w celu potwierdzenia oceny ryzyka dla ptaków, ssaków, organizmów żyjących w osadach i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający, na którego wniosek siarka została włączona do niniejszego załącznika, dostarczył Komisji odnośne informacje najpóźniej do dnia 30 czerwca 2011 r.</p>
293	Tetrakonazol Nr CAS 112281-77-3 Nr CIPAC 726	Eter (RS)-2-(2,4-dichlorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazolyl)-propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylu	≥ 950 g/kg (mieszanka racemiczna) Zanieczyszczenie toluenem: nie więcej niż 13 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tetrakonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 26 lutego 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania; w odniesieniu do zidentyfikowanych rodzajów ryzyka stosuje się, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe,</li> <li>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalszych informacji dotyczących pogłębionej oceny ryzyka dla konsumentów,</li> <li>— dalszych informacji na temat specyfikacji ekotoksykologicznej substancji,</li> <li>— dalszych informacji na temat losów i zachowania potencjalnych metabolitów we wszystkich odnośnych przedziałach,</li> <li>— pogłębionej oceny ryzyka związanego z tymi metabolitami dla ptaków, ssaków, organizmów wodnych i niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów,</li> <li>— dalszych informacji dotyczących możliwości wystąpienia zaburzeń endokrynologicznych u ptaków, ssaków i ryb.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2011 r.</p>
294	<p>Oleje parafinowe</p> <p>Nr CAS 64742-46-7</p> <p>Nr CAS 72623-86-0</p> <p>Nr CAS 97862-82-3</p> <p>Nr CIPAC nieznan</p>	Olej parafinowy	Farmakopea Europejska 6.0	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejów parafinowych o numerach CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 i CAS 97862-82-3, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przedstawienie specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych w celu weryfikacji zgodności z kryteriami czystości określonymi w Farmakopei Europejskiej 6.0.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przekazali Komisji odnośne informacje w terminie do dnia 30 czerwca 2010 r.
295	Olej parafinowy Nr CAS 8042-47-5 Nr CIPAC nieznan	Olej parafinowy	Farmakopea Europejska 6.0	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju parafinowego 8042-47-5, w szczególności jego dodatki I i II.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o:</p> <p>przedstawienie specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych w celu weryfikacji zgodności z kryteriami czystości określonymi w Farmakopei Europejskiej 6.0</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 czerwca 2010 r.</p>
296	Cyflufenamid Nr CAS 180409-60-3 Nr CIPAC 759	(Z)-N-[α-(cyklopropylometoksyimino) – 2,3-difluoro-6-(trifluorometylo)benzylo]-2-fenylacetamid	> 980 g/kg	1 kwietnia 2010 r.	31 marca 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyflufenamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 2 października 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych, w przypadkach gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
297	Fluopikolid Nr CAS 239110-15-7 Nr CIPAC 787	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluorometylo)-2-pirydylometylo]benzamid	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenie toluenem nie może przekraczać 3 g/kg w materiale technicznym	1 czerwca 2010 r.	31 maja 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluopikolidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 listopada 2009 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia,</li> <li>— ryzyko dla operatorów podczas stosowania,</li> <li>— możliwość przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości.</li> </ul> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w strefach podatnych na zagrożenia wprowadza się programy monitorujące w celu weryfikacji potencjalnego nagromadzenia i narażenia.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji dodatkowe informacje o oddziaływaniu metabolitu M15 na wody podziemne, najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2012 r.</p>
298	Heptamaloxyloglukan Nr CAS 870721-81-6 Nr CIPAC nieznany	Pełna nazwa IUPAC podana jest w przypisie (1) Xyl p: ksylopiranozyl Glc p: glukopiranozyl Fuc p: fukopiranozyl Gal p: galaktopiranozyl Glc-ol: glucytol	≥ 780 g/kg Zanieczyszczenie patuliną nie może przekraczać 50 µg/kg w materiale technicznym.	1 czerwca 2010 r.	31 maja 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego heptamaloxyloglukanu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 listopada 2009 r.</p>
299	2-fenylfenol (wraz z jego solami takimi jak sól sodowa) Nr CAS 90-43-7 Nr CIPAC 246	bifenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1 stycznia 2010 r.	31 grudnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego po zbiorach, stosowanego w pomieszczeniach.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 2-fenylofenolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 27 listopada 2009 r., zmienionej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— wprowadzenie odpowiednich praktyk w zakresie gospodarki odpadami w celu unieszkodliwiania roztworu wodnego, który pozostaje po zastosowaniu, włącznie z wodą wykorzystywaną do czyszczenia systemu zraszania i innych systemów aplikacji. Państwa członkowskie, które zezwalają na odprowadzanie ścieków do systemu kanalizacyjnego, dopilnowują, aby przeprowadzono lokalną ocenę ryzyka.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze informacje dotyczące możliwego odbarwienia skóry w przypadku pracowników i konsumentów w związku z możliwym narażeniem na działanie metabolitu 2-fenylohydrochinonu (PHQ) występującego w skórce owoców cytrusowych,</li> <li>— dalsze informacje potwierdzające, że metoda analityczna zastosowana w badaniu pozostałości pozwala na właściwe określenie ilościowe pozostałości 2-fenylofenolu, PHQ i ich koniugatów.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2011 r.</p> <p>Ponadto państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji dalsze informacje w celu potwierdzenia poziomów pozostałości występujących w wyniku stosowania technik aplikacji innych niż techniki stosowane w komorach zraszania.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2012 r.</p>
300	Malation Nr CAS 121-75-5 Nr CIPAC 12	dietylo(dimetoksyfosfinitoilotio)bursztynian lub ditiiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo O,O-dimetylu racemat	≥ 950 g/kg  Zanieczyszczenia:  Izomalation: nie więcej niż 2 g/kg	1 maja 2010 r.	30 kwietnia 2020 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego. Zezwolenia są ograniczone do użytkowników profesjonalnych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego malationu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.</p> <p>W ramach swojej ogólnej oceny państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników: warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe;</li> <li>— ochronę ptaków owadożernych i pszczół miodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko. W przypadku pszczół na oznakowaniu oraz w załączonej instrukcji umieszczone są niezbędne zalecenia dotyczące unikania narażenia.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby do środków na bazie malationu dołączane były niezbędne instrukcje w celu uniknięcia zagrożenia tworzenia się izomalationu w ilościach przekraczających maksymalne dopuszczalne wartości podczas przechowywania i przewożenia.</p> <p>W stosownych przypadkach warunki zezwolenia określają dalsze środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informacje potwierdzające ocenę ryzyka dla konsumentów oraz ocenę ryzyka krótkoterminowego i długoterminowego dla ptaków owadożernych;</li> <li>— informacje na temat ilościowego określenia różnych mocy malaoksonu i malationu.</li> </ul>
301	Penoksulam Nr CAS 219714-96-2 Nr CIPAC 758	3-(2,2-difluoroetoksy)-N-(5,8-dimetoksy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirymidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Zanieczyszczenie Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-metoksy-4-pirymidynyl)hydrazyno]-5-metoksy-pirymidyną nie może przekraczać	1 sierpnia 2010 r.	31 lipca 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego penoksulamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
			0,1 g/kg w materiale technicznym			<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych,</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitu BSCTA w roślinach następczych uprawianych zmianowo,</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ryzyka dla wyższych roślin wodnych poza obszarem objętym działaniem środka. Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji odnośne informacje do dnia 31 lipca 2012 r.</p> <p>Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy informuje Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
302	Proquinazyd Nr CAS 189278-12-4 Nr CIPAC 764	6-jodo-2-propoksy-3-propylochinazolino-4(3H)-on	> 950 g/kg	1 sierpnia 2010 r.	31 lipca 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego proquinazydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długoterminowe ryzyko dla ptaków żywiących się dżdżownicami, w przypadku zastosowań do winorośli,</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych,</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości proquinazydu w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w roślinach następczych uprawianych zmianowo,</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy informuje Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.
303	Spirodiklofen Nr CAS 148477-71-8 Nr CIPAC 737	3-(2,4-dichlorofenylo)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-ylo 2,2-dimetylo-maślan	> 965 g/kg  Następujące zanieczyszczenia nie mogą przekroczyć określonej zawartości w materiale technicznym:  3-(2,4-dichlorofenylo)-4-hydroksy-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-2-on (BAJ)-2740 enol): ≤ 6 g/kg  N,N-dimetyloacetamid: ≤ 4 g/kg	1 sierpnia 2010 r.	31 lipca 2020 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu lub środka owadobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego spirodiklofenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.  W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — długoterminowe ryzyko dla organizmów wodnych, — bezpieczeństwo operatorów, — ryzyko dla czerwia pszczelego.  Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.
304	Metalaksyl Nr CAS 57837-19-1 Nr CIPAC 365	N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	950 g/kg  Zanieczyszczenie 2,6-dimetylaniliną budzi obawy toksykologiczne, w związku z czym ustala się maksymalne dopuszczalne stężenie na poziomie 1 g/kg.	1 lipca 2010 r.	30 czerwca 2020 r.	CZĘŚĆ A  Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.  CZĘŚĆ B  W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metalaksyli, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 marca 2010 r.  Państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na potencjalne ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych przez substancję czynną lub produkty jej rozkładu CGA 62826 i CGA 108906, gdy substancja czynna stosowana jest w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
305	Flonikamid (IKI-220) Nr CAS 158062-67-0 Nr CIPAC 763	N-cyjanometylo-4-trifluorometylonikotynamid	≥ 960 g/kg Zanieczyszczenie toluenem nie może przekraczać 3 g/kg w materiale technicznym	1 września 2010 r.	31 sierpnia 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flonikamid, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 22 stycznia 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla operatorów i pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka,</li> <li>— ryzyko dla pszczół.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie informują Komisję zgodnie z art. 38 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 o specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.</p>
306	Triflumizol Nr CAS 99387-89-0 Nr CIPAC 730	(E)-4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-N-(1-imidazol-1-ilo-2-propoksyetylideno)-o-toluidyna	≥ 980 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 1 g/kg	1 lipca 2010 r.	30 czerwca 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w szklarniach na podłożu sztucznym.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triflumizolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 marca 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników: warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— potencjalny wpływ na organizmy wodne oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
307	Fluorek sulfurylu Nr CAS 002699-79-8 Nr CIPAC 757	Fluorek sulfurylu	> 994 g/kg	1 listopada 2010 r.	31 października 2020 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego lub nematocydu (fumigant) przez użytkowników profesjonalnych w zamkniętych pomieszczeniach lub budynkach,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— które są puste lub</li> <li>— w których warunki stosowania środka zapewniają dopuszczalny poziom narażenia konsumentów.</li> </ul> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluorku sulfurylu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zagrożenie ze strony nieorganicznego fluorku poprzez skażone produkty, takie jak mąka czy otręby, które znajdowały się w maszynach młynskich podczas fumigacji, lub ziarno przechowywane w silosach w młynie. Wymagane są środki gwarantujące, że takie produkty nie będą wprowadzane do łańcucha żywnościowego i paszowego,</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników, na przykład w przypadku ponownego wejścia do poddanych fumigacji pomieszczeń lub budynków po ich wywietrzeniu. Wymagane są środki gwarantujące, że osoby te stosują aparaty do oddychania o zamkniętym obiegu powietrza lub inne odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej,</li> <li>— bezpieczeństwo osób postronnych, które należy zapewnić, ustanawiając odpowiednią strefę zamkniętą wokół poddanych fumigacji pomieszczeń lub budynków.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedłożył Komisji szczegółowe informacje, w szczególności dane potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— warunków przetwarzania w młynach gwarantujących, że pozostałości jonów fluorku w mące, otrębach lub ziarnach nie przekraczają naturalnych poziomów tła,</li> <li>— stężenia fluorku sulfurylu w troposferze. Mierzone stężenia należy regularnie aktualizować. Granica wykrywalności dla analizy wynosi co najmniej 0,5 ppt (równowartość 2,1 ng fluorku sulfurylu/m<sup>3</sup> powietrza w troposferze),</li> <li>— szacunków dotyczących okresu życia fluorku sulfurylu w atmosferze w oparciu o najgorszy scenariusz pod względem współczynnika ocieplenia globalnego.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 sierpnia 2012 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
308	FEN 560 (zwany także kozieradką pospolitą lub sproszkowanymi nasionami kozieradki pospolitej) Nr CAS Brak Nr CIPAC Brak Substancję czynną otrzymuje się ze sproszkowanych nasion <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (kozieradka pospolita).	Nie dotyczy	100 % sproszkowanych nasion kozieradki pospolitej bez dodatków i bez ekstrakcji; nasiona o jakości odpowiadającej żywności przeznaczonej dla ludzi.	1 listopada 2010 r.	31 października 2020 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wyzwalającego własne mechanizmy obronne upraw.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego FEN 560 (sproszkowanych nasion kozieradki pospolitej), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 maja 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów, pracowników i osób postronnych.</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
309	Haloksyfop-P Kwas nr CAS: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Kwas nr CIPAC: 526 Ester: 526.201	Kwas: kwas (R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy]fenoksy]propionowy Ester: (R)-2-{}{4-[3-chloro-5-(trifluorometylo)-2-pirydyloksy]fenoksy}}propionian metylu	≥ 940 g/kg (ester haloksyfop-P-metylu)	1 stycznia 2011	31 grudnia 2020	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego haloksyfopu-P, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów: warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe;</li> <li>— bezpieczeństwo konsumentów w odniesieniu do występowania w wodach podziemnych metabolitów pirydynolu DE-535 i pirydynonu DE-535.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2012 r., informacje potwierdzające ocenę narażenia wód podziemnych w odniesieniu do substancji czynnej i jej metabolitów glebowych fenolu DE-535, pirydynolu DE-535 i pirydynonu DE-535.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
310	Napropamid Nr CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-dietyl-2-(1-naftyloksy)propionamid	≥ 930 g/kg (mieszanina racemiczna) Istotne zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 1,4 g/kg	1 stycznia 2011	31 grudnia 2020	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego napropamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów: warunki stosowania zawierają w miarę potrzeby zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ochronę organizmów wodnych: warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe,</li> <li>— bezpieczeństwo konsumentów w odniesieniu do występowania w wodach podziemnych kwasu 2-(1-naftyloksy)propionowego, metabolitu zwanego dalej „NOPA”.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji, najpóźniej do dnia 31 grudnia 2012 r., informacje potwierdzające ocenę narażenia wód powierzchniowych w odniesieniu do metabolitów fotolizy i metabolitu NOPA oraz informacje służące ocenie ryzyka dla roślin wodnych.</p>
311	Chinomerak Nr CAS 90717-03-6 Nr CIPAC 563	kwas 7-chloro-3-metylochinolino-8-karboksyłowy	≥ 980 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chinomeraku, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości chinomeraku (i jego metabolitów) w roślinach następczych uprawianych zmianowo;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych i długoterminowe ryzyko dla dżdżownic.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwości otwarcia pierścienia chinolinowego w wyniku metabolizmu roślin;</li> <li>— pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo oraz długoterminowego ryzyka dla dżdżownic spowodowanego metabolitem BH 518-5.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 30 kwietnia 2013 r.</p>
312	Metosulam Nr CAS 139528-85-1 Nr CIPAC 707	2',6'-dichloro-5,7-dime- toksy-3'-metylo[1,2,4]-tria- zolo  [1,5-a]pirymidyno-2-sulfo- nanilid	≥ 980 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metosulamu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych;</li> <li>— ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania poza obszarem objętym działaniem środka.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji do dnia 30 października 2011 r. dodatkowe informacje dotyczące specyfikacji substancji czynnej w postaci, w jakiej została wyprodukowana.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji do dnia 30 kwietnia 2013 r. informacje potwierdzające dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwego występowania zależności sorpcji glebowej od poziomu pH, przenikania do wód podziemnych oraz narażenia wód powierzchniowych w przypadku metabolitów M01 i M02;</li> <li>— możliwej genotoksyczności jednego z zanieczyszczeń.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
313	Pirydaben Nr CAS 96489-71-3 Nr CIPAC 583	2-tert-butylo-5-(4-tert-butylobenzylotio)-4-chloropirydazin-3(2H)-on	>980 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pirydabenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych i ssaków,</li> <li>— ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania, w tym pszczoł.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają środki zmniejszające ryzyko, a w stosownych przypadkach wprowadzane są programy monitorowania w celu weryfikacji rzeczywistego narażenia pszczoł miodnych na oddziaływanie pirydabenu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczoł.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyka dla zbiorników wodnych wynikającego z narażenia na fotolizę wodną metabolitów W-1 i B-3,</li> <li>— możliwego długoterminowego ryzyka dla ssaków,</li> <li>— oceny pozostałości rozpuszczalnych w tłuszczach.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby powiadamiający dostarczył Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 30 kwietnia 2013 r.</p>
314	Fosforek cynku Nr CAS 1314-84-7 Nr CIPAC 69	Difosforek trycynku	≥ 800g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w postaci gotowych przynęt umieszczanych w pułapkach z przynętą lub miejscach docelowych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fosforu cynku, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów niebędących przedmiotem zwalczania. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, w szczególności, aby uniknąć roznoszenia przynęt, których zawartość została tylko częściowo zużyta.</li> </ul>
315	Fenbukonazol Nr CAS 114369-43-6 Nr CIPAC 694	(R,S) 4-(4-chlorofenilo)-2-fenilo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)butyronitryl	≥ 965 g/kg	1 maja 2011 r.	30 kwietnia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenbukonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 października 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej,</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM),</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych i ssaków.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji potwierdzających dotyczących pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo oraz produktach pochodzenia zwierzęcego.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji odnośne badania do dnia 30 kwietnia 2013 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ewentualnych właściwości fenbukonazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.
316	Cykloksydym Nr CAS 101205-02-1 Nr CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksyimino)butylo]-3-hydroksy-5-[(3RS)-tiazol-3-yl]cykloheks-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cykloksydymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji dotyczących metod badania pozostałości cykloksydymu w produktach roślinnych i produktach pochodzenia zwierzęcego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne metody badań do dnia 31 maja 2013 r.</p>
317	6-benzylloadenina Nr CAS 1214-39-7 Nr CIPAC 829	N6-benzylloadenina	≥ 973 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 6-benzylloadeniny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki zmniejszające ryzyko, takie jak strefy buforowe.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
318	Bromukonazol Nr CAS 116255-48-2 Nr CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorofenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 lutego 2011 r.	31 stycznia 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bromukonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko, takie jak odpowiednie strefy buforowe.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dalsze informacje dotyczące pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo oraz produktach pochodzenia zwierzęcego;</li> <li>— informacje pozwalające na bardziej szczegółowe rozpatrzenie długoterminowego zagrożenia dla ssaków roślinożernych.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby wnioskodawca, na wniosek którego bromukonazol został włączony do niniejszego załącznika, dostarczył odnośne informacje potwierdzające Komisji najpóźniej do dnia 31 stycznia 2013 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca w ciągu dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych lub wytycznych w sprawie badań uzgodnionych na poziomie Wspólnoty przedłożył Komisji dalsze informacje dotyczące ewentualnych właściwości bromukonazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne.</p>
319	Myklobutanil Nr CAS 88671-89-0 Nr CIPAC 442	(RS)-2-(4-chlorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometyl)heksanonitryl	≥ 925 g/kg Zanieczyszczenie 1-metylo-2-pirolidone nie przekracza 1 g/kg w materiale technicznym	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego myklobutanilu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby w stosownych przypadkach warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do pozostałości myklobutanilu i jego metabolitów w kolejnych sezonach wegetacyjnych oraz informacji potwierdzających, że dostępne dane dotyczące pozostałości obejmują wszystkie substancje ujęte w definicji pozostałości.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 stycznia 2013 r.</p>
320	Buprofezyna Nr CAS 953030-84-7 Nr CIPAC 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropyl-5-fenyl-1,3,5-tiadiazyn-4-on	≥ 985 g/kg	1 lutego 2011 r.	31 stycznia 2021 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego buprofezyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały wymóg stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością metabolitów buprofezyny (aniliny) w żywności przetworzonej;</li> <li>— stosowanie odpowiedniego okresu karencji w odniesieniu do roślin uprawianych zmianowo w szklarniach;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały wymóg wprowadzenia odpowiednich środków zmniejszających ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedłożenie informacji potwierdzających w odniesieniu do czynników związanych z przetwarzaniem i konwersją, do celów oceny ryzyka dla konsumentów.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 stycznia 2013 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
321	Triflumuron Nr CAS 64628-44-0 Nr CIPAC 548	1-(2-chlorobenzoilo)-3-[4-trifluorometoksyfeno]mocznik	≥ 955 g/kg Zanieczyszczenia: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoksyfeno)mocznik nie więcej niż 1 g/kg — 4-trifluoro-metoksyanilina: nie więcej niż 5 g/kg	1 kwietnia 2011 r.	31 marca 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego triflumuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę środowiska wodnego;</li> <li>— ochronę pszczół miodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca dostarczył Komisji informacje potwierdzające w odniesieniu do ryzyka długoterminowego dla ptaków, ryzyka dla bezkręgowców wodnych oraz ryzyka dla czerwia pszczelego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 marca 2013 r.</p>
322	Hymeksazol Nr CAS 10004-44-1 Nr CIPAC 528	5-metyloizoksazol-3-ol (lub 5-metylo-1,2-oksazol-3-ol)	≥985 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do granulowania nasion buraka cukrowego w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego hymeksazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne,</li> <li>— ryzyko dla ptaków i ssaków ziarnożernych.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji w celu potwierdzenia rodzaju pozostałości w roślinach okopowych oraz ryzyka dla ptaków i ssaków ziarnożernych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
323	Dodyna Nr CAS 2439-10-3 Nr CIPAC 101	octan 1-dodecyloguanidyny	≥ 950 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dodyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 23 listopada 2010 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwe długoterminowe ryzyko dla ptaków i ssaków;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały wymóg wprowadzenia odpowiednich środków zmniejszających ryzyko;</li> <li>— ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania poza obszarem objętym działaniem środka oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały wymóg wprowadzenia odpowiednich środków zmniejszających ryzyko;</li> <li>— monitorowanie poziomów pozostałości w owocach ziarnkowych.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— oceny długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków,</li> <li>— oceny ryzyka w naturalnych systemach wód powierzchniowych, gdzie mogą powstawać główne metabolity.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
324	Dietofenkarb Nr CAS 87130-20-9 Nr CIPAC 513	3,4-dietoksykarbanilan izopropylu	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: nie więcej niż 1 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dietofenkarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwego wchłaniania metabolitu 6-NO<sub>2</sub>-DFC przez rośliny uprawiane następczo;</li> <li>— oceny ryzyka dla gatunków stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 maja 2013 r.</p>
325	Etridiazol Nr CAS 2593-15-9 Nr CIPAC 518	eter etylo-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol-5-ilowy	≥ 970 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwała się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego w systemach uprawy niepowiązanych z gruntem w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>Podczas oceniania wniosków o udzielenie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające etridiazol, w przypadku zastosowań innych niż do roślin ozdobnych, państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na kryteria zawarte w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i dopilnowują, aby wszelkie niezbędne dane i informacje zostały dostarczone przed udzieleniem takiego zezwolenia.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etridiazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— dopilnowują stosowania właściwych praktyk w zakresie gospodarowania odpadami w odniesieniu do ścieków z nawadniania systemów uprawy niepowiązanych z gruntem; państwa członkowskie, które zezwalają na odprowadzanie ścieków do systemu kanalizacyjnego lub do naturalnych zbiorników wodnych, dopilnowują, aby przeprowadzono odpowiednią ocenę ryzyka;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w oparciu o właściwe dane analityczne.</li> <li>2. istotności zanieczyszczeń;</li> <li>3. równoważności specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych i specyfikacji materiału testowego stosowanego w dokumentacjach dotyczących ekotoksyczności;</li> <li>4. istotności metabolitów roślinnych kwasu 5-hydroksy-etoksyetridiazolowego i 3-hydroksymetyloetridiazolu;</li> <li>5. pośredniego narażenia organizmów żyjących w wodach podziemnych i w glebie na etridiazol i jego metabolity glebowe – dichloro-etridiazol i kwas etridiazolowy;</li> <li>6. przenoszenia kwasu etridiazolowego w atmosferze na duże i małe odległości.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1, 2 i 3 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 4, 5 i 6 do dnia 31 maja 2013 r.</p>
326	<p>Kwas indolilo-3-masłowy</p> <p>Nr CAS 133-32-4</p> <p>Nr CIPAC 830</p>	Kwas 4-(1H-indol-3-ilo)masłowy	≥ 994 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin ozdobnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu indolilo-3-masłowego, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki zezwolenia zawierają wymóg stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej oraz środków zmniejszających ryzyko w celu zmniejszenia narażenia.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie dalszych informacji potwierdzających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— brak potencjału klastogenego kwasu indolilo-3-masłowego;</li> <li>— prężność pary kwasu indolilo-3-masłowego oraz, w związku z tym, badanie toksyczności inhalacyjnej;</li> <li>— naturalne stężenie tła kwasu indolilo-3-masłowego w glebie.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
327	Oryzalin Nr CAS 19044-88-3 Nr CIPAC 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylosulfaniloamid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrozodipropyloamina:</p> <p>≤ 0.1mg/kg</p> <p>toluen: ≤ 4 g/kg</p>	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oryzalinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych i roślin niebędących przedmiotem zwalczania;</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ryzyko dla ptaków i ssaków roślinożernych;</li> <li>— ryzyko dla pszczół w okresie kwitnienia.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, prowadzą w stosownych przypadkach programy monitorowania w celu weryfikacji potencjalnego zanieczyszczenia wód podziemnych metabolitami OR13 (4) i OR15 (5) w strefach podatnych na zagrożenia. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>(1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych, w postaci odpowiednich danych analitycznych, w tym informacji o istotności zanieczyszczeń, które ze względów poufności określa się jako zanieczyszczenia 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>(2) odpowiedności materiału testowego wykorzystanego w dokumentacjach dotyczących toksyczności w świetle specyfikacji materiału technicznego;</p> <p>(3) oceny ryzyka dla organizmów wodnych;</p> <p>(4) istotności metabolitów OR13 i OR15 oraz odnośnej oceny ryzyka dla wód podziemnych, jeśli oryzalin zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako „podejrzewa się, że powoduje raka”.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 3 do dnia 31 maja 2013 r. Informacje określone w pkt 4 należy przedłożyć w ciągu sześciu miesięcy od notyfikacji decyzji dotyczącej klasyfikacji oryzaliny.</p>
328	Tau-fluwalinat CAS nr 102851-06-9 Nr CIPAC 786	N-(2-chloro- α,α tri-fluoro-p-tolilo)-D-walinian (RS)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu  (stosunek izomerów 1:1)	≥ 920 g/kg  (stosunek izomerów R-α-cyjano i S-α-cyjano 1:1)  Zanieczyszczenia:  toluen: nie więcej niż 5 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tau-fluwalinatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiednich środków zmniejszających ryzyko;</li> <li>— ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiednich środków zmniejszających ryzyko.</li> <li>— Materiał używany do badania toksyczności jest porównywany i sprawdzany w odniesieniu do wspomnianych specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyka bioakumulacji/biomagnifikacji w środowisku wodnym;</li> <li>— ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby dwa lata po przyjęciu właściwych wytycznych wnioskodawca przedstawił Komisji informacje potwierdzające dotyczące: — możliwego wpływu na środowisko potencjalnej enancjoselektywnej degradacji w matrycach środowiskowych.
329	Kletodym Nr CAS 99129-21-2 Nr CIPAC 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroalliloksymino]propylo]-5-[(2RS)-2-(etylotio)propylo]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	≥ 930 g/kg Zanieczyszczenia: toluen – maksymalnie 4 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w uprawie buraka cukrowego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kletodymu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych, ptaków i ssaków oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających, w oparciu o aktualną wiedzę naukową, w odniesieniu do następujących kwestii: — oceny narażenia gleby i wód podziemnych; — definicji pozostałości na potrzeby oceny ryzyka. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.
330	Bupiryamat Nr CAS 41483-43-6 Nr CIPAC 261	Dimetylosulfaminian 5-butyle-2-etylamino-6-metylpirymidyn-4-ylu	≥945 g/kg Zanieczyszczenia: etyrymol: maks. 2 g/kg toluen: maks. 3 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego. CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bupirymatu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na: — ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko;



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— ochronę wód podziemnych, w przypadku gdy substancja czynna jest stosowana w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko;</p> <p>— ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania na obszarze objętym działaniem środka.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>(1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w oparciu o właściwe dane analityczne, w tym informacje dotyczące istotności zanieczyszczeń;</p> <p>(2) równoważności specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych i specyfikacji materiału użytego do badania toksyczności;</p> <p>(3) parametrów kinetycznych, rozkładu gleby, parametrów adsorpcji i desorpcji dla głównego metabolitu glebowego DE-B (6).</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji odnośne informacje i dane potwierdzające określone w pkt 1 i 2 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 3 do dnia 31 maja 2013 r.</p>
331	Tlenek fenbutacyny Nr CAS 13356-08-6 Nr CIPAC 359	Tlenek bis[tris(2-fenylo-2-metylopropylo)cyny]	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: tlenek bis[hydroksybis(2-fenylopropylo-2-metylo)cyny] (SD 31723): nie więcej niż 3 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tlenku fenbutacyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specyfikację techniczną zawartości zanieczyszczeń;</li> <li>— poziomy pozostałości w odmianach małych pomidorów (pomidorów wiśniowych);</li> <li>— bezpieczeństwo operatorów. Warunki stosowania zawierają zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych.</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających wyniki oceny ryzyka na podstawie aktualnej wiedzy naukowej, w odniesieniu do zanieczyszczenia SD 31723: Informacje te dotyczą następujących zagadnień:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— możliwej genotoksyczności;</li> <li>— znaczenia ekotoksycznego;</li> <li>— widm, trwałości składowania oraz metod analizy w postaci użytkowej.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
332	Fenoksykarb Nr CAS 79127-80-3 Nr CIPAC 425	2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu	≥ 970 g/kg Zanieczyszczenia: toluen: maks. 1 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenoksykarbu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko;</li> <li>— ryzyko dla pszczół i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających ocenę ryzyka dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dla czerwia pszczelego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 maja 2013 r.</p>
333	1-dekanol Nr CAS 112-30-1 Nr CIPAC 831	Dekan-1-ol	≥ 960g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego 1-dekanolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla konsumentów w związku z pozostałościami w przypadku zastosowań dotyczących żywności lub zbóż paszowych;</li> <li>— ryzyko dla operatorów oraz, w stosownych przypadkach, dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub warunki klimatyczne są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych;</li> <li>— ryzyko dla stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz pszczoł, które mogą być narażone na substancję czynną w wyniku kontaktu z kwitnącymi chwastami obecnymi w zbożu w momencie stosowania.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do ryzyka dla organizmów wodnych oraz informacji potwierdzających ocenę narażenia wód podziemnych, wód powierzchniowych i osadów.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje potwierdzające do dnia 31 maja 2013 r.</p>
334	Izoksaben Nr CAS 82558-50-7 Nr CIPAC 701	N-[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ylo]-2,6-dimetoksybenzamid	≥ 910 g/kg toluen: ≤ 3g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego izoksabenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 stycznia 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych, ryzyko dla roślin lądowych niebędących przedmiotem zwalczania oraz możliwość wymywania metabolitów do wód podziemnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>a) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych;</p> <p>b) istotności zanieczyszczeń;</p> <p>c) pozostałości w roślinach uprawianych zmianowo;</p> <p>d) potencjalnego ryzyka dla organizmów wodnych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a) i b) do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt c) i d) do dnia 31 maja 2013 r.</p>
335	Fluometuron Nr CAS 2164-17-2 Nr CIPAC 159	1,1-dimetylo-3-(a,a,a -tri-fluoro-m-tolilo)mocznik	≥ 940 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p><b>CZĘŚĆ A</b></p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego w uprawach bawełny.</p> <p><b>CZĘŚĆ B</b></p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fluometuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia; dopilnowują, w stosownych przypadkach, aby warunki zezwolenia określały środki ograniczające ryzyko oraz zawierały obowiązek przeprowadzania programów monitorowania w celu weryfikacji możliwości wymywania fluometuronu i metabolitów glebowych – desmetylo-fluometuronu i trifluorometyloaniliny – w obszarach podatnych na zagrożenia;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla makroorganizmów glebowych niebędących przedmiotem zwalczania, innych niż dżdżownice, oraz dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania, a także dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) właściwości toksykologicznych metabolitu roślinnego – kwasu trifluorooctowego;</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>b) metod analitycznych monitorowania fluometuronu w powietrzu;</p> <p>c) metod analitycznych monitorowania metabolitu glebowego – trifluorometyloaniliny – w glebie i wodzie;</p> <p>d) znaczenia metabolitów glebowych – desmetylo-fluometuronu i trifluorometyloaniliny – dla wód podziemnych, w przypadku gdy fluometuron zostanie sklasyfikowany na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja, którą „podejrzewa się, że powoduje raka”.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 31 marca 2013 r., a informacje określone w pkt d) w terminie sześciu miesięcy od daty notyfikacji decyzji w sprawie klasyfikacji fluometuronu.</p>
336	Karbetamid Nr CAS 16118-49-3 Nr CIPAC 95	karbanilan(R)-1-(etylokarbamoilo) etylu	≥ 950 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karbetamidu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <p>a) ochronę wód podziemnych w przypadkach, w których substancja czynna jest stosowana w regionach, gdzie gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</p> <p>b) ryzyko dla roślin niebędących przedmiotem zwalczania;</p> <p>c) ryzyko dla organizmów wodnych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
337	Karboksyna Nr CAS 5234-68-4 Nr CIPAC 273	5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksantino-3-karboksanilid	≥ 970 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego do zaprawiania nasion.</p> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby zaprawianie nasion odbywało się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion, które stosują najlepsze dostępne techniki w celu zapobiegania wzbijaniu się kurzu podczas przechowywania, transportu i stosowania.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość <sup>(1)</sup>	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karboksyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla operatorów;</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadkach, w których substancja czynna jest stosowana w regionach, gdzie gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ryzyko dla ptaków i ssaków.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w tym właściwych danych analitycznych;</li> <li>b) istotności zanieczyszczeń;</li> <li>c) porównania i weryfikacji badanego materiału użytego w dokumentacji dotyczącej toksyczności i ekotoksyczności dla ssaków w stosunku do specyfikacji materiału technicznego;</li> <li>d) metod analitycznych monitorowania metabolitu M6 <sup>(7)</sup> w glebie, wodach podziemnych i powierzchniowych oraz metabolitu M9 <sup>(8)</sup> w wodach podziemnych;</li> <li>e) dodatkowych wartości dotyczących okresu wymaganego do 50-procentowego rozkładu metabolitów glebowych P/V-54 <sup>(9)</sup> i P/V-55 <sup>(10)</sup> w glebie,</li> <li>f) metabolizmu roślin uprawianych następczo,</li> <li>g) ryzyka długoterminowego dla ptaków ziarnożernych, ssaków ziarnożernych oraz ssaków roślinożernych;</li> <li>h) znaczenia metabolitów glebowych P/V-54 <sup>(11)</sup>, P/V-55 <sup>(12)</sup> i M9 <sup>(13)</sup> dla wód podziemnych, w przypadku gdy karboksyna zostanie sklasyfikowana na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja, którą „podejrzewa się, że powoduje raka”.</li> </ol>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 30 listopada 2011 r., informacje określone w pkt d), e), f) i g) w terminie do 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt h) w terminie sześciu miesięcy od daty notyfikacji decyzji w sprawie klasyfikacji karboksyny.
338	Cyprokonazol CAS nr 94361-06-5 Nr CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorofenilo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ilo)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego cyprokonazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM);</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) znaczenia zanieczyszczeń w specyfikacji technicznej pod względem toksyczności;</li> <li>b) metod analitycznych monitorowania cyprokonazolu w glebie, płynach ustrojowych i tkankach;</li> <li>c) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego;</li> <li>d) długoterminowego ryzyka dla ssaków roślinożernych;</li> <li>e) możliwości oddziaływania preferencyjnego rozkładu lub konwersji mieszaniny izomerów na środowisko.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a) do dnia 30 listopada 2011 r., informacje określone w pkt b), c) i d) w terminie do 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt e) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia odnośnych wytycznych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
339	Dazomet Nr CAS 533-74-4 Nr CIPAC 146	3,5-dimetylo-1,3,5-tiadiazynano-2-tion lub tetrahydro-3,5-dimetylo-1,3,5-tiadiazyno-2-tion	≥ 950 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze nematocydu, środka grzybobójczego, chwastobójczego i owadobójczego. Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze fumigantu gleby. Środek należy stosować raz na trzy lata.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dazometu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla operatorów, pracowników i osób postronnych;</li> <li>— ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</li> <li>— ryzyko dla organizmów wodnych.</li> </ul> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) możliwego zanieczyszczenia wód podziemnych izotiocyanianem metylu;</li> <li>b) oceny możliwości przenoszenia w powietrzu na dalekie odległości izotiocyanianu metylu oraz powiązanego z tym ryzyka dla środowiska;</li> <li>c) krótkoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych;</li> <li>d) długoterminowego ryzyka dla ptaków i ssaków.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b), c) i d) do dnia 31 maja 2013 r.</p>
340	Metaldehyd CAS nr 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) Nr CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan	≥ 985 g/kg aldehyd octowy maks. 1,5 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze moluskocydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego metaldehydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ryzyko dla operatorów i pracowników;</li> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian dopuszczalnych poziomów pozostałości;</li> <li>— krótko- i długoterminowe ryzyko dla ptaków i ssaków.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie dopilnowują, aby zezwolenia obejmowały skuteczne preparaty odstrasżające psy.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>
341	Sintofen Nr CAS 130561-48-7 Nr CIPAC 717	kwasy 1-(4-chlorofenyl)-1,4-dihydro-5-(2-metoksyetoksy)-4-oksocynolino-3-karboxylowe	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenia:</p> <p>2-metoksyetanol, nie więcej niż 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetyloformamid, nie więcej niż 1,5 g/kg</p>	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin w odniesieniu do pszenicy do produkcji ziaren hybrydowych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego sintofenu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko. Państwa członkowskie dopilnowują, aby pszenica poddana działaniu sintofenu nie weszła do łańcucha żywnościowego i paszowego.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w oparciu o właściwe dane analityczne;</li> <li>(2) znaczenia zanieczyszczeń obecnych w specyfikacjach technicznych, z wyjątkiem zanieczyszczenia 2-metoksyetanolem i N,N-dimetyloformamidem;</li> <li>(3) odpowiedności materiału testowego wykorzystanego w dokumentacjach dotyczących toksyczności i ekotoksyczności w świetle specyfikacji materiału technicznego;</li> <li>(4) profilu metabolicznego sintofenu w roślinach uprawianych zmianowo.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby powiadamiający przedstawił Komisji: informacje określone w pkt 1, 2 i 3 do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt 4 do dnia 31 maja 2013 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
342	Fenazachina Nr CAS 120928-09-8 Nr CIPAC 693	Eter 4-tertbutylofenyloetylowo-chinozolin-4-yłowy	≥ 975 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu do roślin ozdobnych w szklarniach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego fenazachiny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko operatorów i dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę pszczoł i dopilnowują, aby warunki stosowania określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— zapewniają warunki użytkowania gwarantujące brak pozostałości fenazachiny w uprawach przeznaczonych do spożycia przez ludzi lub zwierzęta.</li> </ul>
343	Azadyrachtyna Nr CAS 11141-17-6 (azadyrachtyna A) Nr CIPAC 627 (azadyrachtyna A)	Azadyrachtyna A (dimetyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,-10R,10aS,10bR)-10-acetoksy-3,5-dihydrokso-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydrokso-7a-metylo-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksyreno[e]oksepin-1a(2H)-yl]-4-metylo-8-[(2E)-2-metylobut-2-enoil]oksy)oktahydro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboksylat	Wyrażona jako azadyrachtyna A: ≥ 111 g/kg Suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2 nie może przekraczać 300 µg/kg zawartości azadyrachtyny A.	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego azadyrachtyny, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— narażenie konsumentów na spożycie z żywnością w kontekście przyszłych zmian najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości;</li> <li>— ochronę niebędących przedmiotem zwalczania stawonogów i organizmów wodnych. Należy w miarę potrzeby stosować środki ograniczające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— związku między azadyrachtyną A a pozostałymi składnikami czynnymi w wyciągu z nasion miodli indyjskiej pod względem ilości, aktywności biologicznej i trwałości w celu potwierdzenia traktowania azadyrachtyny A jako</li> </ul>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						głównego składnika czynnego oraz w celu potwierdzenia specyfikacji materiałów technicznego, definicji pozostałości oraz oceny ryzyka dla wód podziemnych. Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 grudnia 2013 r.
344	Diklofop CAS nr 40843-25-2 (substancja macierzysta) CAS No 257-141-8 (diklofop-metylowy) CIPAC No 358 (substancja macierzysta) Nr CIPAC 358,201 (diklofop metylowy)	Diklofop Kwas (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionowy Diklofop metylowy Metyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian	≥ 980 g/kg (wyrażona jako diklofop metylu)	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diklofopu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz roślin niebędących przedmiotem zwalczania i nakładają wymóg stosowania środków zmniejszających ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) badania metabolizmu w odniesieniu do zbóż;</li> <li>b) zaktualizowanej oceny ryzyka dotyczącej możliwego oddziaływania preferencyjnej degradacji/konwersji izomerów na środowisko.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji informacje określone w lit. a) do dnia 31 maja 2013 r., a informacje określone w lit. b) najpóźniej dwa lata po przyjęciu szczegółowych wytycznych dotyczących oceny mieszanek izomerów.</p>
345	Wielosiarczek wapnia Nr CAS 1344 – 816 - 6 Nr CIPAC 17	Wielosiarczek wapnia	≥ 290 g/Kg.	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wielosiarczku wapnia, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bezpieczeństwo operatorów i dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie środki ochronne;</li> <li>— ochronę organizmów wodnych i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia, w stosownych przypadkach, zawierały środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul>
346	<p>Siarczan glinu</p> <p>Nr CAS 10043-01-3</p> <p>Nr CIPAC niedostępny</p>	Siarczan glinu	970 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w pomieszczeniach w charakterze środka bakteriobójczego do roślin ozdobnych po zbiorach.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarczanu glinu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających w odniesieniu do specyfikacji materiału technicznego wytwarzanego do celów handlowych, w formie odpowiednich danych analitycznych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 30 listopada 2011 r.</p>
347	<p>Bromadiolon</p> <p>Nr CAS 28772-56-7</p> <p>Nr CIPAC 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenilo-4-yl)-3-hydroksy-1-fenylpropylo]-4-hydroksykumaryna	≥ 970g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka gryzoniobójczego w formie gotowych przynęt umieszczanych w tunelach dla gryzoni.</p> <p>Stężenie nominalne substancji czynnej w środkach ochrony roślin nie przekracza 50 mg/kg.</p> <p>Zezwala się wyłącznie na zastosowania przez użytkowników profesjonalnych.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego bromadiolonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko operatorów profesjonalnych i dopilnowują, aby w stosownych przypadkach warunki stosowania zawierały zalecenia dotyczące stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla ptaków i ssaków niebędących przedmiotem zwalczania, związane z zatruciem pierwotnym i wtórnym.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych; w formie odpowiednich danych analitycznych;</li> <li>b) istotności zanieczyszczeń;</li> <li>c) oznaczenia bromadiolonu w wodzie przy granicy oznaczalności wynoszącej 0,01 µg/l;</li> <li>d) skuteczności zaproponowanych środków zmniejszających ryzyko dla ptaków i ssaków niebędących przedmiotem zwalczania;</li> <li>e) oceny narażenia wód podziemnych ze strony metabolitów.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt d) i e) do dnia 31 maja 2013 r.</p>
348	Paklobutrazol Nr CAS 76738-62-0 Nr CIPAC 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego paklobutrazolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla organizmów wodnych oraz dopilnowują, aby warunki stosowania określały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>(1) specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych;</p> <p>(2) metod analitycznych stosowanych w glebie i wodach powierzchniowych w odniesieniu do metabolitu NOA457654;</p> <p>(3) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego;</p> <p>(4) potencjalnych właściwości paklobutrazolu powodujących zaburzenia endokrynologiczne;</p> <p>(5) możliwych niepożądanych skutków ze strony produktów rozpadu paklobutrazolu o różnych strukturach optycznych i jego metabolitu CGA 149907 w poszczególnych elementach środowiska - glebie, wodzie i powietrzu.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, gwarantują, że wnioskodawca przedstawi Komisji informacje określone w punktach 1) i 2) do dnia 30 listopada 2011 r., informacje określone w punkcie 3) do dnia 31 maja 2013 r., informacje określone w punkcie 4) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia wytycznych OECD w sprawie badań zaburzeń endokrynologicznych, a informacje określone w punkcie 5) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia szczegółowych wytycznych.</p>
349	Pencykuron Nr CAS 66063-05-6 Nr CIPAC 402	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylomocznik	≥ 980 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pencykuronu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2008 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na ochronę dużych ssaków wszystkożernych.</p> <p>Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>(1) losów i zachowania się chlorofenylowych i cyklopentylowych cząsteczek pencykuronu w glebie;</p> <p>(2) losów i zachowania się chlorofenylowych i fenylowych cząsteczek pencykuronu w naturalnej wodzie powierzchniowej i systemach osadowych;</p> <p>(3) długoterminowego ryzyka dla dużych ssaków wszystkożernych.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1, 2, i 3 do dnia 31 maja 2013 r.
350	Tebufenozyd Nr CAS 112410-23-8 Nr CIPAC 724	N-tert-butylo-N'-(4-etylobenzoilo)-3,5-dimetylobenzohydrazyd	≥ 970 g/kg  Istotne zanieczyszczenie:  t-butylohydrazyna < 0,001 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tebufenozydu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów i pracowników po ponownym wejściu na obszar objęty działaniem środka oraz dopilnowują, aby warunki zezwolenia określały odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach o wrażliwych warunkach glebowych lub klimatycznych;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych i dopilnowują, aby warunki stosowania określały odpowiednie środki zmniejszające ryzyko;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na ryzyko dla niebędących przedmiotem zwalczania owadów Lepidoptera.</li> </ul> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) istotności metabolitów RH-6595, RH-2651, M2;</li> <li>(2) rozkładu tebufenozydu w glebach beztlenowych i glebach o zasadowym pH.</li> </ol> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt 1 i 2 do dnia 31 maja 2013 r.</p>
351	Ditianon Nr CAS 3347-22-6 Nr CIPAC 153	5,10-dihydro-5,10-dioksynafto[2,3-b]-1,4-dityino-2,3-dikarbonitryl	≥ 930 g/kg	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ditianonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwracają szczególną uwagę na ochronę organizmów wodnych; warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów; warunki stosowania zawierają, w stosownych przypadkach, zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</li> <li>— zwracają szczególną uwagę na długoterminowe ryzyko dla ptaków; warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stabilności przy przechowywaniu i charakteru pozostałości w przetworzonych produktach;</li> <li>— oceny narażenia środowiska wodnego oraz wód podziemnych w odniesieniu do kwasu ftalowego;</li> <li>— oceny ryzyka dla organizmów wodnych w odniesieniu do kwasu ftalowego, aldehydu ftalowego i 1,2 benzenodimetanolu.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedstawił Komisji odnośne informacje do dnia 31 maja 2013 r.</p>
352	Heksytiazoks Nr CAS 78587-05-0 Nr CIPAC 439	(4R,5R)-5-(4-chlorofenyl)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksamid	≥ 976 g/kg (mieszana 1:1 (4R, 5R) i (4S, 5S))	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego heksytiazoksu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie zwracają szczególną uwagę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochronę organizmów wodnych. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko;</li> </ul>



Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>— bezpieczeństwo operatorów i pracowników. Warunki stosowania określają, w stosownych przypadkach, środki ochronne.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, zwracają się o przedstawienie informacji potwierdzających dotyczących:</p> <p>a) znaczenia toksykologicznego metabolitu PT-1-3 (14);</p> <p>b) możliwego występowania metabolitu PT-1-3 w towarach przetworzonych;</p> <p>c) możliwego szkodliwego wpływu heksytiazoksu na czerwce pszczele;</p> <p>d) możliwego wpływu preferencyjnej degradacji lub konwersji mieszaniny izomerów na ocenę ryzyka dla pracowników, ocenę ryzyka dla konsumentów oraz na środowisko.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a), b) i c) do dnia 31 maja 2013 r., a informacje określone w pkt d) w terminie dwóch lat od daty przyjęcia szczegółowych wytycznych.</p>
353	Flutriafol Nr CAS 76674-21-0 Nr CIPAC 436	Alkohol (RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo) benzhydrołowy	<p><math>\geq 920</math> g/kg (racemat)</p> <p>Istotne zanieczyszczenia:</p> <p>siarczan dimetylu: zawartość maksymalna: 0,1 g/kg</p> <p>dimetyloformamid: zawartość maksymalna: 1 g/kg</p> <p>metanol: zawartość maksymalna: 1 g/kg</p>	1 czerwca 2011 r.	31 maja 2021 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad, o których mowa w art. 29 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, uwzględnia się wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego flutriafolu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 11 marca 2011 r.</p> <p>W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę bezpieczeństwa pracowników oraz dopilnowują, aby warunki stosowania zawierały zalecenie stosowania odpowiedniego wyposażenia ochrony osobistej;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na ochronę wód podziemnych w przypadku stosowania substancji czynnej w regionach, w których gleba lub klimat są podatne na zagrożenia;</p> <p>— zwracają szczególną uwagę na długoterminowe ryzyko dla ptaków owadożernych;</p> <p>Warunki zezwolenia określają, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość <sup>(1)</sup>	Data zatwierdzenia	Data wygaśnięcia zatwierdzenia	Przepisy szczegółowe
						<p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje potwierdzające dotyczące:</p> <p>a) znaczenia zanieczyszczeń obecnych w specyfikacji technicznej;</p> <p>b) pozostałości metabolitów pochodnych triazolu (TDM) w uprawach pierwotnych, roślinach uprawianych zmianowo i produktach pochodzenia zwierzęcego;</p> <p>c) długoterminowego ryzyka dla ptaków owadożernych.</p> <p>Państwa członkowskie, których to dotyczy, dopilnowują, aby wnioskodawca przedłożył Komisji informacje określone w pkt a) do dnia 30 listopada 2011 r., a informacje określone w pkt b) i c) do dnia 31 maja 2013 r.</p>

<sup>(1)</sup> Dalsze dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnych znajdują się w sprawozdaniach z przeglądu.

<sup>(2)</sup> Zawieszony wyrokiem Sądu z dnia 19 lipca 2007 r. w sprawie T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Francja) SAS i inni przeciwko Komisji, [2007] ECR II-2767.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1.

<sup>(4)</sup> 2-etylo-7-nitro-1-propylo-1H-benzimidazolo-5-sulfonamid.

<sup>(5)</sup> 2-etylo-7-nitro-1H-benzimidazolo-5-sulfonamid.

<sup>(6)</sup> Dietylo-bupirymat.

<sup>(7)</sup> 2-[[anilino(okso)acetylo]sulfanilo]etylo octan.

<sup>(8)</sup> 4-tlenek (2RS)-2-hydroksy-2-metylo-N-fenylo-1,4-oksatiano-3-karboksamidu.

<sup>(9)</sup> 4-tlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

<sup>(10)</sup> 4,4-dwutlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

<sup>(11)</sup> 4-tlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

<sup>(12)</sup> 4,4-dwutlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksatino-3-karboksamidu.

<sup>(13)</sup> 4-tlenek (2RS)-2-hydroksy-2-metylo-N-fenylo-1,4-oksatiano-3-karboksamidu.

<sup>(14)</sup> (4S,5S)-5-(4-chlorofenylo)-4-metylo-1,3-tiazolidyno-2-on oraz (4R,5R)-5-(4-chlorofenylo)-4-metylo-1,3-tiazolidyno-2-on.