

**DYREKTYWA KOMISJI 2008/127/WE****z dnia 18 grudnia 2008 r.****zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej kilku substancji czynnych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 6 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1112/2002 <sup>(2)</sup> i (WE) nr 2229/2004 <sup>(3)</sup> określają szczegółowe zasady wdrażania czwartego etapu programu prac, o którym mowa w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG, oraz wykaz substancji czynnych, które mają zostać poddane ocenie w celu ich ewentualnego włączenia do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. Wykaz ten obejmuje substancje czynne wymienione w załączniku do niniejszej dyrektywy.
- (2) Rozporządzeniem (WE) nr 1095/2007 <sup>(4)</sup> dodano do rozporządzenia (WE) nr 2229/2004 nowy art. 24b w celu umożliwienia włączenia do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG substancji czynnych, co do których istnieją wyraźne dowody, że można oczekiwać, iż nie mają one żadnych szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi lub zwierząt, lub dla wód gruntowych, ani żadnego niedopuszczalnego wpływu na środowisko naturalne, bez uprzedniego zwracania się o szczegółową opinię naukową do Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA).
- (3) Wpływ substancji czynnych wymienionych w załączniku do niniejszej dyrektywy na zdrowie ludzi i zwierząt, na wody gruntowe i na środowisko naturalne został przez Komisję poddany analizie zgodnie z art. 24a rozporządzenia (WE) nr 2229/2004 w odniesieniu do zakresu zastosowań proponowanych przez powiadamiających. W wyniku analizy ustalono, że wspomniane substancje czynne spełniają wymogi określone w art. 24b rozporządzenia (WE) nr 2229/2004.
- (4) Zgodnie z art. 25 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2229/2004 Komisja przedłożyła projekty sprawozdań z
- (5) Jak wykazały różnorodne badania, można oczekiwać, że środki ochrony roślin zawierające substancje czynne wymienione w załączniku do niniejszej dyrektywy zasadniczo spełniają wymogi określone w art. 5 ust. 1 lit. a) i b) dyrektywy 91/414/EWG, w szczególności w odniesieniu do zastosowań, które zostały zbadane przez Komisję i wyszczególnione w jej sprawozdaniu z przeglądu. Należy zatem włączyć substancje czynne wymienione w załączniku do niniejszej dyrektywy do załącznika I do wymienionej dyrektywy, w celu zapewnienia we wszystkich państwach członkowskich możliwości udzielania zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne zgodnie z przepisami wymienionej dyrektywy.
- (6) Należy przewidzieć rozsądnie długi termin na włączenie substancji czynnej do załącznika I, w celu umożliwienia państwom członkowskim i zainteresowanym stronom przygotowania się do spełnienia nowych wymogów wynikających z tego faktu.
- (7) Nie naruszając określonych w dyrektywie 91/414/EWG zobowiązań wynikających z włączenia substancji czynnej do załącznika I, państwom członkowskim należy dać sześć miesięcy, licząc od daty włączenia, na dokonanie przeglądu istniejących zezwoleń dotyczących środków ochrony roślin zawierających substancje czynne wymienione w załączniku, w celu spełnienia wymogów ustanowionych w dyrektywie 91/414/EWG, w szczególności w jej art. 13, oraz stosownych warunków określonych w załączniku I. Państwa członkowskie powinny stosownie zmienić, zastąpić albo wycofać obowiązujące zezwolenia, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG. W drodze odstępstwa od powyższego terminu należy przyznać więcej czasu na przedłożenie i ocenę pełnej dokumentacji wyszczególnionej w załączniku III dla każdego środka ochrony roślin i każdego zamierzonego zastosowania, zgodnie z jednolitymi zasadami ustanowionymi w dyrektywie 91/414/EWG.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 168 z 27.6.2002, s. 14.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 379 z 24.12.2004, s. 13.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 246 z 21.9.2007, s. 19.

- (8) Doświadczenie zdobyte przy okazji wcześniejszych przypadków włączania substancji czynnych, ocenionych w ramach rozporządzenia (EWG) nr 3600/92, do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG pokazuje, że mogą pojawić się trudności z interpretacją spoczywających na posiadaczach dotychczasowych zezwoleń obowiązków w zakresie dostępu do danych. W celu uniknięcia dalszych trudności wydaje się zatem konieczne wyjaśnienie obowiązków państw członkowskich, a w szczególności obowiązku sprawdzenia, czy posiadacz zezwolenia ma dostęp do dokumentacji zgodnie z wymogami określonymi w załączniku II do wymienionej dyrektywy. Wyjaśnienie to nie nakłada jednak na państwa członkowskie ani na posiadaczy zezwoleń żadnych nowych obowiązków w porównaniu z tymi, które nakłada się w przyjętych dotąd dyrektywach zmieniających załącznik I.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 91/414/EWG.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

#### Artykuł 1

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

#### Artykuł 2

Państwa członkowskie przyjmą i opublikują, najpóźniej do dnia 28 lutego 2010 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Państwa członkowskie niezwłocznie przekażą Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie zaczną stosować te przepisy od dnia 1 marca 2010 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

#### Artykuł 3

1. Zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG państwa członkowskie w miarę potrzeby odpowiednio zmieniają lub wycofują istniejące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających substancje czynne wymienione w załączniku jako substancje czynne w terminie do dnia 28 lutego 2010 r.

Przed upływem tego terminu państwa członkowskie w szczególności weryfikują, czy spełnione są warunki wymienione w załączniku I do wspomnianej dyrektywy odnośnie do substancji czynnych wymienionych w załączniku, z wyjątkiem warunków wskazanych w części B pozycji odnoszącej się do tej substancji czynnej, oraz czy posiadacze zezwoleń zgodnie z warunkami ustanowionymi w art. 13 tej dyrektywy posiadają dokumentację spełniającą wymogi załącznika II do wspomnianej dyrektywy lub dostęp do takiej dokumentacji.

2. W drodze odstępstwa od ust. 1, państwa członkowskie dokonają ponownej oceny każdego dopuszczonego środka ochrony roślin zawierającego jedną z substancji czynnych wymienionych w załączniku jako jedyną substancję czynną lub jako jedną z kilku substancji czynnych wyszczególnionych w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2009 r. zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku III do wymienionej dyrektywy i z uwzględnieniem części B pozycji w załączniku I do tej dyrektywy dotyczącej substancji czynnych wymienionych w załączniku. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie określają, czy środek spełnia warunki ustanowione w art. 4 ust. 1 lit. b), c), d) i e) dyrektywy 91/414/EWG.

Po dokonaniu tych ustaleń państwa członkowskie:

- a) w przypadku środka zawierającego jedną z substancji czynnych wymienionych w załączniku jako jedyną substancję czynną, w razie potrzeby zmieniają lub wycofują zezwolenie najpóźniej do dnia 31 sierpnia 2015 r.; lub
- b) w przypadku środka zawierającego jedną z substancji czynnych wymienionych w załączniku jako jedną z kilku substancji czynnych, w razie potrzeby zmieniają lub wycofują zezwolenie do dnia 31 sierpnia 2015 r. lub w terminie określonym dla takiej zmiany lub wycofania we właściwej dyrektywie lub dyrektywach włączających odpowiednią substancję lub substancje do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, w zależności od tego, która z tych dwóch dat jest późniejsza.

#### Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dnia 1 września 2009 r.

#### Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 grudnia 2008 r.

W imieniu Komisji  
Androulla VASSILOU  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

Na końcu tabeli w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG dodaje się następującą pozycję:

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaś- nięcia włączenia	Przepisy szczególne
224	Kwas octowy Nr CAS: 64-19-7 Nr CIPAC: nie przypisany	Kwas etanowy	≥ 980 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze herbicydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu etanowego (SANCO/2602/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
225	Siarczan glinowo-amonowy Nr CAS: 7784-26-1 Nr CIPAC: nie przypisany	Siarczan glinowo-amonowy	≥ 960 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarczuanu glinowo-amonowego (SANCO/2985/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
226	Krzemian glinu Nr CAS: 1332-58-7 Nr CIPAC: nie przypisany	Niedostępna Nazwa chemiczna: Krzemian glinu	≥ 999,8 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego krzemianu glinu (SANCO/2603/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
227	Octan amonu Nr CAS: 631-61-8 Nr CIPAC: nie przypisany	Octan amonu	≥ 970 g/kg stotne zanieczyszczenia: Metale ciężkie jak Pb maks. 10 ppm	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego octanu amonu (SANCO/2986/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
228	Mączka z krwi Nr CAS: nie przypisany Nr CIPAC: nie przypisany	Niedostępna	≥ 990 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent. Mączka z krwi musi być zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mączki z krwi (SANCO/2604/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
229	Karbid Nr CAS: 75-20-7 Nr CIPAC: nie przypisany	Węgiel wapnia Acetylenek wapnia	≥ 765 g/kg Zawierający 0,08 – 0,52 g/kg fosforu wapnia	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego karbidu (SANCO/2605/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
230	Węglan wapnia Nr CAS: 471-34-1 Nr CIPAC: nie przypisany	Węglan wapnia	≥ 99,9 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego węgla wapnia (SANCO/2606/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
231	Dwutlenek węgla Nr CAS: 124-38-9	Ditlenek 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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego dwutlenku węgla (SANCO/2987/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
232	Benzoesan denatonium Nr CAS: 3734-33-6 Nr CIPAC: nie przypisany	Benzoesan N-benzyl-2-(2,6-dimetylofenyloamino)-N,N-dietyl-2-oksoetanoamoniowy	≥ 99,9 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego benzooesanu denatonium (SANCO/2607/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
233	Etylen Nr CAS: 74-85-1 Nr CIPAC: nie przypisany	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego etylenu (SANCO/2608/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
234	Wyciąg z krzewu herbacianego Nr CAS: Tee Tree Oil 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: nie przypisany	Wyciąg z krzewu herbacianego stanowi złożoną mieszaninę substancji chemicznych.	<p>Główne składniki: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 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 fungicydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wyciągu z krzewu herbacianego (SANCO/2609/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
235	Pozostałości destylacji tłuszczu Nr CAS: nie przypisany Nr CIPAC: nie przypisany	niedostępne	<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 jako repelent. Pozostałości destylacji tłuszczu pochodzenia zwierzęcego muszą być zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pozostałości destylacji tłuszczu (SANCO/2610/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
236	Kwasy tłuszczowe C <sub>7</sub> -C <sub>20</sub> Nr CAS: 112-05-0 (kwas pelargonowy) 67701-09-1 (kwasy tłuszczowe C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> i nienasycone sole potasu C <sub>18</sub> ) 124-07-2 (kwas kaprylowy) 334-48-5 (kwas dekanowy ) 143-07-7 (kwas laurynowy) 112-80-1 (kwas oleinowy) 85566-26-3 (kwasy tłuszczowe C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> estry metylowe) 111-11-5 (oktanian metylu) 110-42-9 (dekanian metylu) Nr CIPAC: nie przypisany	Kwas nonanowy Kwas oktanowy, kwas nonanowy, kwas dekanowy, kwas dodekanowy, kwas oleinowy (ISO w każdym przypadku) Kwas oktanowy, kwas nonanowy, kwas dekanowy, kwas dodekanowy, kwas cis-9-oktadecenowy (IUPAC w każdym przypadku) Kwasy tłuszczowe C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , estry metylowe	≥ 889 g/kg (kwas pelargonowy) ≥ 838 g/kg kwasy tłuszczowe ≥ 99 % estry metylowe kwasów tłuszczowych	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze insektycydu, akarycydu i herbicydu oraz regulatora wzrostu roślin.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasów tłuszczowych (SANCO/2610/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
237	Wyciąg z czosnku Nr CAS: 8008-99-9 Nr CIPAC: nie przypisany	Spożywczy koncentrat soku z czosnku	≥ 99,9 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent, insektycyd i nematocyd.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wyciągu z czosnku (SANCO/2612/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
238	Kwas gibberelinowy Nr CAS: 77-06-5 Nr CIPAC: 307	Kwas (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroksy-3-metylo-6-metyleno-2-oksoperhydro-4a,7-metano-9b,3-propenolo(1,2-b)furan-4-karboksylowy Zamienne: Kwas (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroksy-3-metylo-12-metyleno-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-ilenoperhydroindenolo(1,2-b)furan-4-karboksylowy	≥ 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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego kwasu gibberelinowego (SANCO/2613/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
239	Gibbereliny Nr CAS: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 mieszanina: 8030-53-3 Nr CIPAC: nie przypisany	GA4: Kwas (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroksy-3-metylo-6-metyleno-2-oksoperhydro-4a,7-metano-3,9b-propanoazulenolo(1,2-b)furan-4-karboksylowy GA7: Kwas (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroksy-3-metylo-6-metyleno-2-oksoperhydro-4a,7-metano-9b,3-propenoazulenolo(1,2-b)furan-4-karboksylowy	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego gibberelin (SANCO/2614/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
240	Proteiny hydrolizowane Hydrolizat mocznika z melasy buraczanej Hydrolizat białka i kolagenu Nr CAS: nie przypisany Nr CIPAC: nie przypisany	niedostępne	Hydrolizat mocznika z melasy buraczanej: białka min.: 360 gr/kg (36 % w/w) Hydrolizat kolagenu i białka: zawartość azotu organicznego > 240 g/kg	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) nr 1774/2002.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego protein hydrolizowanych (SANCO/2615/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.



Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
241	Siarczan żelaza Bezwodny siarczan żelaza(II) Nr CAS: 7720-78-7 Jednowodny siarczan żelaza(II) Nr CAS: 17375-41-6 Siedmiowodny siarczan żelaza(II) Nr CAS: 7782-63-0 Nr CIPAC: nie przypisany	Siarczan żelaza(II)	Bezwodny siarczan żelaza(II) ≥ 367,5 g/kg Jednowodny siarczan żelaza(II) ≥ 300 g/kg Siedmiowodny siarczan żelaza(II) ≥ 180 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze herbicydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego siarczanu żelaza (SANCO/2616/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
242	Diatomit (ziemia okrzemkowa) Nr CAS: 61790-53-2 Nr CIPAC: 647	Diatomit (ziemia okrzemkowa)	920 ± 20 g SiO <sub>2</sub> /kg ZO Maks. 0,1 % cząstek krzemu krystalicznego (o diametrze poniżej 50 um.)	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze insektycydu i akarycydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego diatomitu (SANCO/2617/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaś- nięcia włączenia	Przepisy szczególne
243	Wapień Nr CAS: 1317-65-3 Nr CIPAC: nie przypisany	niedostępne	≥ 980 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wapienia (SANCO/2618/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
244	Keton metyloonylowy Nr CAS: 112-12-9 Nr CIPAC: nie przypisany	2-undekanon	≥ 975g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego ketonu metyloonylowego (SANCO/2619/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
245	Pieprz Nr CAS: nie przypisany Nr CIPAC: nie przypisany	Pieprz czarny — <i>Piper nigrum</i>	Stanowi on złożoną mieszaninę substancji chemicznych, piperyna powinna jako marker stanowić min. 4 %.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego pieprzu (SANCO/2620/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
246	Oleje roślinne/olejek cytronellowy Nr CAS: 8000-29-1 Nr CIPAC: nie przypisany	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-1-yl octan).	Istotne zanieczyszczenia eurenol metylo-owy i izoeugenol metylo-owy maks. 0,1 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze herbicydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku cytronellowego (SANCO/2621/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
247	Oleje roślinne/olejek goździkowy Nr CAS: 94961-50-2 (olejek goździkowy) 97-53-0 (główny składnik - eugenol) Nr CIPAC: nie przypisany	Olejek goździkowy stanowi złożoną mieszaninę substancji chemicznych. Jej głównym składnikiem jest eugenol.	≥ 800 g/kg	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze fungicydu i baktericydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku goździkowego (SANCO/2622/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
248	Oleje roślinne/olej rzepakowy Nr CAS: 8002-13-9 Nr CIPAC: nie przypisany	Olej rzepakowy	Olej rzepakowy stanowi złożoną mieszaninę kwasów tłuszczowych.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze insektycydu i akarycydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju rzepakowego (SANCO/2623/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
249	Oleje roślinne/olejek z mięty zielonej Nr CAS: 8008-79-5 Nr CIPAC: nie przypisany	Olejek z mięty zielonej	≥ 550 g/kg jako L-karwon	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego olejku z mięty zielonej (SANCO/2624/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
250	Wodorowęglan potasu Nr CAS: 298-14-6 Nr CIPAC: nie przypisany	Wodorowęglan potasu	≥ 99,5 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze fungicydu.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wodorowęglanu potasu (SANCO/2625/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
251	Putrescyna (1,4-diaminobutan) Nr CAS: 110-60-1 Nr CIPAC: nie przypisany	1,4-diaminobutan	≥ 990 g/kg	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego putrescyny (SANCO/2626/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
252	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 cyneryna 1: CAS 25402-06-6 cyneryna 2: CAS 121-20-0 jasmolina 1: CAS 4466-14-2 jasmolina 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: piretryna 1: CAS 121-21-1 piretryna 2: CAS 121-29-9 cyneryna 1: CAS 25402-06-6 cyneryna 2: CAS 121-20-0 jasmolina 1: CAS 4466-14-2 jasmolina 2: CAS 1172-63-0 Nr CIPAC 32	Piretryny stanowią złożone mieszaniny substancji chemicznych.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretryny Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg Piretryny	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Dopuszcza się wyłącznie zezwolenie na stosowanie w charakterze insektycydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piretryn (SANCO/2627/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
253	Piasek kwarcowy Nr CAS: 14808-60-7 Nr CIPAC: nie przypisany	Kwarc, ditlenek krzemu, krzemionka, dwutlenek krzemu, SiO <sub>2</sub>	≥ 91,5 g/kg Maks. 0,1 % cząstek krzemu krystalicznego (o diametrze poniżej 50 um.)	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego piasku kwarcowego (SANCO/2628/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation measures.
254	Repelenty zapachowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/olej rybny Nr CAS: 100085-40-3 Nr CIPAC: nie przypisany	Olej rybny	≥ 99 %	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent. Olej rybny musi być zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego oleju rybnego (SANCO/2629/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
255	Repelenty zapachowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy Nr CAS: 98999-15-6 Nr CIPAC: nie przypisany	Tłuszcz owczy	Czysty tłuszcz owczy zawierający min. 0,18 % w/w/ wody.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent. Tłuszcz owczy musi być zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1774/2002.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego tłuszczu owczego (SANCO/2630/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
256	Środki odstraszaające zapachem pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy Nr CAS: 8002-26-4 Nr CIPAC: nie przypisany	olej talowy surowy	olej talowy surowy stanowi złożoną mieszaninę kalafonii talowej i kwasów tłuszczowych.	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego surowego oleju talowego (SANCO/2631/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
257	Repelenty pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/smola oleju talowego Nr CAS: 8016-81-7 Nr CIPAC: nie przypisany	smola 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 jako repelent.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego smoły oleju talowego (SANCO/2632/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
258	Wyciąg z alg morskich (wcześniej wyciąg z alg morskich i wodorosty) Nr CAS: nie przypisany Nr CIPAC: nie przypisany	Wyciąg z alg morskich	Wyciąg z alg morskich stanowi złożoną mieszaninę. Główne składniki jako markery: mannit, fucoidany 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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego wyciągu z alg morskich (SANCO/2634/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
259	Krzemian glinowo-sodowy Nr CAS: 1344-00-9 Nr CIPAC: nie przypisany	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.	<p>CZĘŚĆ A</p> <p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako repelent.</p> <p>CZĘŚĆ B</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego krzemianu glinowo-sodowego (SANCO/2635/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>
260	Podchloryn sodu Nr CAS: 7681-52-9 Nr CIPAC: nie przypisany	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego podchlorynu sodu (SANCO/2988/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.</p>



Nr	Nazwa zwozajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
261	Feromony luskoskrzydłych o łańcuchach prostych	Grupa octanów:	Sprawozdanie z przeglądu (SANCO/2633/2008)	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego.
	Okтан (E)-5-deceno-1-ylu Nr CAS: 38421-90-8 Nr CIPAC: nie przypisany	Okтан (E)-5-deceno-1-ylu				CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego feromonów luskoskrzydłych o łańcuchach prostych (SANCO/2633/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.
	Okтан (E)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS: 38363-29-0 Nr CIPAC: nie przypisany	Okтан (E)-8-dodeceno-1-ylu				Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględniać środki zmniejszające ryzyko.
	Okтан (E/Z)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS: niedostępne Nr CIPAC: niedostępne	Okтан (E/Z)-8-dodeceno-1-ylu wg. poszczególnych izomerów				
	Okтан (Z)-8-dodeceno-1-ylu Nr CAS: 28079-04-1 Nr CIPAC: nie przypisany	Okтан (Z)-8-dodeceno-1-ylu				
	Okтан (Z)-9-dodeceno-1-ylu Nr CAS: 16974-11-1 Nr CIPAC: 422	Okтан (Z)-9-dodeceno-1-ylu				
	Okтан (E,Z)-7,9-dodecadieno-1-ylu Nr CAS: 54364-62-4 Nr CIPAC: nie przypisany	Okтан (E,Z)-7,9-dodecadieno-1-ylu				
	Okтан (E)-11-tetradeceno-1-ylu Nr CAS: 33189-72-9 Nr CIPAC: nie przypisany	Okтан (E)-11-tetradeceno-1-ylu				
	Okтан (Z)-9-tetradeceno-1-ylu Nr CAS: 16725-53-4 Nr CIPAC: nie przypisany	Okтан (Z)-9-tetradeceno-1-ylu				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
	Octan (Z)-11-tetradeceno-1-ylu	Octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu				
	Nr CAS: 20711-10-8					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	Octan (Z, E)-9, 12-tetradecadieno-1-ylu	Octan (Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-ylu				
	Nr CAS: 31654-77-0					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	Octan Z-11-heksadeceno-1-ylu	Octan Z-11-heksadecen-1-ylu				
	Nr CAS: 34010-21-4					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	Octan (Z, E)-7, 11-heksadecadieno-1-ylu	Octan (Z, E)-7, 11-heksadecadieno-1-ylu				
	Nr CAS: 51606-94-4					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	Octan (E, Z)-2, 13-octadecadieno-1-ylu.	Octan (E, Z)-2, 13-octadecadieno-1-ylu.				
	Nr CAS: 86252-65-5					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	Grupa alkoholi	Grupa alkoholi:				
	(E)-5-deceno-1-olu	(E)-5-deceno-1-olu				
	Nr CAS: 56578-18-8					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	(Z)-8-dodeceno-1-olu	(Z)-8-dodeceno-1-olu				
	Nr CAS: 40642-40-8					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	(E,E)-8,10-dodecadieno-1-olu	(E,E)-8,10-dodecadieno-1-olu				
	Nr CAS: 33956-49-9					
	Nr CIPAC: nie przypisany					
	tetradecano-1-olu	tetradecano-1-olu				
	Nr CAS: 112-72-1					
	Nr CIPAC: nie przypisany					

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaś- nięcia włączenia	Przepisy szczególne
	(Z)-11-heksadeceno-1-olu Nr CAS: 56683-54-6 Nr CIPAC: nie przypisany	(Z)-11-heksadeceno-1-olu				
	Grupa aldehydów: (Z)-7-tetradecenal Nr CAS: 65128-96-3 Nr CIPAC: nie przypisany	Grupa aldehydów: (Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-heksadecenal Nr CAS: 56219-04-6 Nr CIPAC: nie przypisany	(Z)-9-heksadecenal				
	(Z)-11-heksadecenal Nr CAS: 53939-28-9 Nr CIPAC: nie przypisany	(Z)-11-heksadecenal				
	(Z)-13-oktadecenal Nr CAS: 58594-45-9 Nr CIPAC: nie przypisany	(Z)-13-oktadecenal				
	Mieszaniny octanów: (i) Octan (Z)-8-dodecen-1-ylu Nr CAS: 28079-04-1 Nr CIPAC: nie przypisany	Mieszaniny octanów: (i) Octan (Z)-8-dodecenu-1-ylu				
	oraz (ii) octan dodecyłu Nr CAS: 112-66-3 Nr CIPAC: nie przypisany	oraz (ii) octan dodecyłu;				
	(i) Octan (Z)-9-dodecen-1-ylu Nr CAS: 16974-11-1 Nr CIPAC: 422 oraz	(i) Octan (Z)-9-dodecenu-1-ylu oraz				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data wejścia w życie	Data wygasnięcia włączenia	Przepisy szczególne
(ii)	octan dodecyli Nr CAS: 112-66-3 Nr CIPAC: 422;	(ii) octan dodecyli;				
(i)	octan (E,Z)-7,9-dodecadienu-1-ylu Nr CAS: 55774-32-8 Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) octan (E,Z)-7,9-dodecadienu-1-ylu, oraz				
(ii)	octan (E,E)-7,9-dodecadienu-1-ylu Nr CAS: 54364-63-5 Nr CIPAC: nie przypisany	(ii) octan (E,E)-7,9-dodecadienu-1-ylu;				
(i)	octan (Z,Z)-7,11-heksadecadienu-1-ylu oraz	(i) octan (Z,Z)-7,11-heksadecadienu-1-ylu oraz				
(ii)	octan (Z,E)-7,11-heksadecadienu-1-ylu Nr CAS: (i) oraz (ii) 53042-79-8 Nr CAS: (i) 52207-99-5 Nr CAS: (ii) 51606-94-4 Nr CIPAC: nie przypisany	(ii) octan (Z,E)-7,11-heksadecadienu-1-ylu;				
	Mieszaniny aldehydów:	Mieszaniny aldehydów:				
(i)	(Z)-9-heksadecenal Nr CAS: 56219-04-6 Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) (Z)-9-heksadecenal oraz				
(ii)	(Z)-11-heksadecenal Nr CAS: 53939-28-9 CIPAC: nie przypisany oraz	(ii) (Z)-11-heksadecenal oraz				
(iii)	(Z)-13-oktadecenal Nr CAS: 58594-45-9 Nr CIPAC: nie przypisany	(iii) (Z)-13-oktadecenal;				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
	Połączone mieszaniny:	Połączone mieszaniny:				
(i)	Octan (E)-5-decenu-1-ylu Nr CAS: 38421-90-8 Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) Octan (E)-5-decenu-1-ylu oraz				
(ii)	(E)-5-deceno-1-olu Nr CAS: 56578-18-8 Nr CIPAC: nie przypisany	(ii) (E)-5-deceno-1-olu;				
(i)	Octan (E/Z)-8-dodecenu-1-ylu Nr CAS: wg. poszczególnych izomerów Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) Octan (E)-8-dodecenu-1-ylu oraz				
(i)	Octan (E)-8-dodecenu-1-ylu Nr CAS: (E) 38363-29-0 Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) Octan (Z)-8-dodecenu-1-ylu oraz				
(i)	Octan (Z)-8-dodecenu-1-ylu Nr CAS: (Z) 28079-04-1 Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) (Z)-8-dodeceno-1-olu; oraz				
(ii)	(Z)-8-dodeceno-1-olul Nr CAS: (ii) 40642-40-8 Nr CIPAC: nie przypisany	(ii) (Z)-8-dodeceno-1-olu;				
(i)	(Z)-11-heksadecenal Nr CAS: 53939-28-9 Nr CIPAC: nie przypisany oraz	(i) (Z)-11-heksadecenal oraz				
(ii)	Octan (Z)-11-heksadecenu-1-ylu Nr CAS: 34010-21-4 Nr CIPAC: nie przypisany	(ii) Octan (Z)-11-heksadecenu-1-ylu oraz				

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
262	Chlorowodorek trimetyloaminy Nr CAS: 593-81-7 Nr CIPAC: nie przypisany	Chlorowodorek trimetyloaminy	≥ 988 g/kg	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego chlorowodoru trimetyloaminy (SANCO/2636/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
263	Mocznik Nr CAS: 57-13-6 Nr CIPAC: 8352	Mocznik	≥ 98 % w/w	1 września 2009 r.	31 sierpnia 2019 r.	CZĘŚĆ A Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka wabiącego i fungicydu.  CZĘŚĆ B W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego mocznika (SANCO/2637/2008), w szczególności jego dodatki I i II, w wersji przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.
264	Octan Z- 13- heksadecenu-11-yn-1-ylu Nr CAS: 78617-58-0 CIPAC: nie przypisany	Octan Z- 13- heksadecenu-11-yn-1-ylu	≥ 75 %	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić 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 przyjętej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.  Warunki stosowania powinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
265	izomaślan Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozaetraen-1-ylu Nr CAS 135459-81-3 CIPAC: nie przypisany	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 zawartych w załączniku VI należy uwzględnić 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 przyjętej przez Stały Komitet ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt.</p> <p>Warunki stosowaniapowinny w razie potrzeby uwzględnić środki zmniejszające ryzyko.”</p>

(1) Dodatkowe dane na temat identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej zawiera sprawozdanie z przeglądu.