

## DYREKTYWY

## DYREKTYWA KOMISJI 2007/21/WE

z dnia 10 kwietnia 2007 r.

zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w odniesieniu do terminów wygaśnięcia okresów włączenia do załącznika I substancji czynnych azoksytrobiny, imazalilu, kresoksymu metylowego, spiroksaminy, azymsulfuronu, proheksadionu wapnia i fluroksypiry

(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. 5 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG jako substancje czynne zostały włączone: azoksytrobina – dyrektywą Komisji 98/47/WE <sup>(2)</sup> do dnia 1 lipca 2008 r., imazalil – dyrektywą Komisji 97/73/WE <sup>(3)</sup> do dnia 31 grudnia 2008 r., kresoksym metylowy – dyrektywą Komisji 1999/1/WE <sup>(4)</sup> do dnia 31 stycznia 2009 r., spiroksamina – dyrektywą Komisji 1999/73/WE <sup>(5)</sup> do dnia 1 września 2009 r., azymsulfuron – dyrektywą Komisji 1999/80/WE <sup>(6)</sup> do dnia 1 października 2009 r., proheksadion wapnia – dyrektywą Komisji 2000/50/WE <sup>(7)</sup> do dnia 20 października 2010 r. i fluroksypiry – dyrektywą Komisji 2000/10/WE <sup>(8)</sup> włączony do dnia 30 listopada 2010 r.

(2) Włączenie substancji czynnej może być na wniosek odnowione, pod warunkiem że wniosek o odnowienie złożono najpóźniej dwa lata przed wygaśnięciem okresu włączenia. Komisja otrzymała wnioski o odnowienie włączeń dla wszystkich wymienionych wyżej substancji.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/6/WE (Dz.U. L 43 z 15.2.2007, str. 13).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 191 z 7.7.1998, str. 50.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 353 z 24.12.1997, str. 26.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 21 z 28.1.1999, str. 21.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 206 z 5.8.1999, str. 16; sprostowanie: Dz.U. L 221 z 21.8.1999, str. 19.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 210 z 10.8.1999, str. 13.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 198 z 4.8.2000, str. 39.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 57 z 2.3.2000, str. 28.

(3) Komisja będzie musiała ustanowić szczegółowe zasady dotyczące składania i oceny dalszych informacji niezbędnych do odnowienia włączenia do załącznika I. Należy zatem odnowić włączenia wyżej wymienionych substancji czynnych do załącznika I na okres, który umożliwi powiadającym przygotowanie wniosków, a Komisji zorganizowanie ich oceny i podjęcie decyzji.

(4) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 91/414/EWG.

(5) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego 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 12 grudnia 2007 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wdrożenia niniejszej dyrektywy. Państwa członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują wymienione przepisy od dnia 13 grudnia 2007 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Sposób dokonania takiego odesłania ustalany jest przez państwa członkowskie.

*Artykuł 3*

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

*Artykuł 4*

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 10 kwietnia 2007 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wiersze 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 otrzymują brzmienie:

„1	<p>Imazalil Nr CAS 73790-28-0, 35554-44-0  Nr CIPAC 335</p>	<p>(+)-1-(β-alliloksy-2,4-dichlorofenyl- lo)imidazol lub eter (+)-allilo-1-(2,4-di- chlorofenyl)-2-imidazol-1-iloetylowy</p>	<p>975 g/kg</p>	<p>1 stycznia 1999 r.</p>	<p>31 grudnia 2011 r.</p>	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybo- bójczego.</p> <p>Dla poniższych zastosowań obowiązują następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zezwala się na stosowanie po zbiorze owoców, warzyw i ziemniaków, pod warunkiem że działa system unieszkodliwiania lub gdy na podstawie oceny zagrożenia zezwalające państwo członkowskie wykazuje, że uwolnienie stosowanego roztworu nie spowoduje niedopuszczalnego zagrożenia dla środowiska, a w szczególności dla organizmów wodnych,</li> <li>— zezwala się na stosowanie po zbiorze ziemniaków, pod warunkiem że na podstawie oceny zagrożenia państwo członkowskie wykazuje, że uwolnienie przetworzonych odpadów z ziemniaków poddanych działaniu środka nie spowoduje niedopuszczalnego zagrożenia dla organizmów wodnych,</li> <li>— zezwala się na stosowanie dolistne wyłącznie na otwartej przestrzeni, pod warunkiem że na podstawie oceny zagrożenia państwo członkowskie wykazuje, że zastosowanie nie wywiera niedopuszczalnego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko.</li> </ul> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 11 lipca 1997 r.</p>
2	<p>Azoksystrobina Nr CAS 131860-33-8  Nr CIPAC 571</p>	<p>Metylo (E)-2-2-[6-(2-cyjanofenoksy) piri- midyno-4-ylkso]fenyl-3-metoksyakrylan</p>	<p>930 g/kg (Z isomer maks. 25 g/kg)</p>	<p>1 lipca 1998 r.</p>	<p>31 grudnia 2011 r.</p>	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybo- bójczego.</p> <p>Przy podejmowaniu decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami należy zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne. Warunki zezwolenia powinny zawierać stosowne środki ograniczające zagrożenia.</p> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 22 kwietnia 1998 r.</p>

<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad państwa członkowskie zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych w sytuacji podatności na zagrożenia.</p> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 16 października 1998 r.</p>	31 grudnia 2011 r.	1 lutego 1999 r.	910 g/kg	(E)-2-metoksimino-2-[2-(o-tolilooksymetylo)fenylo] octan metylu	<p>Kresoksym metylowy</p> <p>Nr CAS 143390-89-0</p> <p>Nr CIPAC 568</p>
<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego.</p> <p>Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— muszą zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo operatorów sprzętu i dopilnować, by warunki zezwolenia przewidywały stosowne środki ochronne,</li> </ul> <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i dopilnować, by warunki zezwolenia przewidywały w miarę potrzeby stosowne środki ograniczające zagrożenie.</li> </ul> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 12 maja 1999 r.</p>	31 grudnia 2011 r.	1 września 1999 r.	940 g/kg (diastereoizomery połączone A i B)	8-tertbutylo-1,4-dioksaspiro [4,5] dekan-2-ylometyl)etylopropyloamina	<p>Spiroksamina</p> <p>Nr CAS 1181134-30-8</p> <p>Nr CIPAC 572</p>
<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>Nie zezwala się na stosowanie w powietrzu.</p> <p>Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad państwa członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i rośliny łąkowe niebędące przedmiotem zwalczania oraz dopilnować, aby warunki zezwolenia przewidywały właściwe środki ograniczające zagrożenie (np. w uprawie ryżu zaleca się minimalne okresy trzymania wody poprzedzające odpływ).</p> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 2 lipca 1999 r.</p>	31 grudnia 2011 r.	1 października 1999 r.	980 g/kg	1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ilo)-3-[1-metylo-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-pirazolo-5-ilosulfonylo] moczniak	<p>Azymsulfuron</p> <p>Nr CAS 120162-55-2</p> <p>Nr CIPAC 584</p>

6	Fluroksypyr Nr CAS 69377-81-7 Nr CIPAC 431	Kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksycetowy	950 g/kg	1 grudnia 2000 r.	31 grudnia 2011 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— muszą wziąć pod uwagę dodatkowe informacje wymagane w pkt 7 sprawozdania z przeglądu,</li> <li>— muszą zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych,</li> <li>— muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i dopilnować, aby warunki zezwolenia przewidywały w miarę potrzeby stosowne środki ograniczające zagrożenie.</li> </ul> <p>Państwa członkowskie powiadomią Komisję, jeśli wymagane dodatkowe badania i informacje, jak określa pkt 7 sprawozdania z przeglądu, nie zostały przedłożone do 1 grudnia 2000 r.</p> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roslin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 30 listopada 1999 r.</p>
8	Proheksadion wapnia Nr CAS 127277-53-6 Nr CIPAC 567	3,5-diokso-4-propionnylo-cykloloheksano-karboksylian wapnia	890 g/kg	1 października 2000 r.	31 grudnia 2011 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze regulatora wzrostu roślin.</p> <p>Termin posiedzenia Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roslin, podczas którego przyjęto sprawozdanie z przeglądu: 16 czerwca 2000 r.”</p>