

32000L0080

L 309/14

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

9.12.2000

**DYREKTYWA KOMISJI 2000/80/WE**

z dnia 4 grudnia 2000 r.

**zmieniająca załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin w celu ujednoczenia tego załącznika oraz włączenia kolejnej substancji czynnej (lambda-cyhalotryna)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1999 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(1)</sup>, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 2000/68/WE<sup>(2)</sup>, w szczególności jej art. 6 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 3600/92 z dnia 11 grudnia 1992 r. ustanawiające szczegółowe zasady realizacji pierwszego etapu programu pracy określonego w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(3)</sup>, ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2266/2000<sup>(4)</sup>, ustanawia szczegółowe zasady realizacji pierwszego etapu programu pracy określonego w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG (zwanej dalej „dyrektywą”). Stosownie do tego rozporządzenia rozporządzenie Komisji (WE) nr 933/94 z dnia 27 kwietnia 1994 r. określające substancje czynne wchodzące w skład środków ochrony roślin i wyznaczające Państwo Członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy przy wykonywaniu rozporządzenia Komisji (EWG) nr 3600/92<sup>(5)</sup>, ostatnio zmienionego rozporządzeniem (WE) nr 2230/95<sup>(6)</sup>, ustanawia wykaz substancji czynnych wchodzących w skład środków ochrony roślin, które podlegają ocenie w celu ich możliwego włączenia do załącznika I do dyrektywy.
- (2) Zgodnie z art. 5 ust. 1 dyrektywy substancję czynną należy włączyć do załącznika I na okres nieprzekraczający 10 lat, jeżeli przewiduje się, że ani stosowanie, ani pozostałości pochodzące ze środków ochrony roślin zawierających substancję czynną nie będą miały szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi lub zwierząt, lub wody gruntowe, ani niedopuszczalnego wpływu na środowisko.
- (3) Wpływ lambda-cyhalotryny na zdrowie ludzi i środowisko został oceniony zgodnie z przepisami ustanowionymi w rozporządzeniu (EWG) nr 3600/92 w odniesieniu do zakresu zastosowań proponowanych przez powiadamiających. Szwecja została wyznaczona jako Państwo Członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 491/95<sup>(7)</sup> zmieniającym rozporządzenie (EWG) nr 3600/92 i rozporządzenie (WE) nr 933/94, w szczególności w odniesieniu do wspólnego działania wyznaczonych władz publicznych i producentów z Austrii, Finlandii i

Szwecji w celu realizacji pierwszego etapu programu pracy określonego w art. 8 ust. 2 dyrektywy. Szwecja przedłożyła odnośne sprawozdanie z oceny i zalecenie Komisji w dniu 12 czerwca 1996 r. zgodnie z art. 7 ust. 1 lit. c) rozporządzenia (EWG) nr 3600/92.

- (4) Sprawozdanie z oceny zostało poddane przeglądowi przez Państwa Członkowskie i Komisję w ramach Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin. Przegląd zakończył się dnia 19 października 2000 r. w formie sprawozdania kontrolnego dotyczącego lambda-cyhalotryny. Jeżeli sprawozdanie kontrolne zostanie zaktualizowane, biorąc pod uwagę rozwój naukowo-techniczny, warunki włączenia lambda-cyhalotryny do załącznika I do dyrektywy zostaną zmienione zgodnie z dyrektywą.
- (5) Dokumentacja i informacje z przeglądu zostały także przedłożone do konsultacji Komitetowi Naukowemu ds. Roślin. W swojej opinii z dnia 28 stycznia 2000 r.<sup>(8)</sup> Komitet zauważył, że należy przeprowadzić ocenę ostrego zagrożenia przy spożyciu pokarmu dla konsumentów oraz określić ostrą dawkę referencyjną. Ponadto Komitet podkreślił, że należy podjąć odpowiednie środki ograniczające zagrożenia w celu uniknięcia niedopuszczalnego wpływu na organizmy wodne i niebędące przedmiotem zwalczania stawonogi, w tym pszczoły. Zalecenia te zostały wzięte pod uwagę przy określaniu środków przewidzianych w niniejszej dyrektywie i w odnośnym sprawozdaniu kontrolnym.
- (6) Różne badania wykazały, że środki ochrony roślin zawierające daną substancję czynną mogą spełnić zasadniczo wymogi ustanowione w art. 5 ust. 1 lit. a) i b) dyrektywy, w szczególności w odniesieniu do zastosowań, które były badane i szczegółowo rozpatrywane w sprawozdaniu kontrolnym. Dlatego właściwe jest włączenie danej substancji czynnej do załącznika I w celu zapewnienia, że we wszystkich Państwach Członkowskich mogą zostać przyznane zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające daną substancję czynną, zgodnie z przepisami wspomnianej dyrektywy.
- (7) Dyrektywa stanowi, że po włączeniu substancji czynnej do załącznika I Państwa Członkowskie są zobowiązane w określonym terminie odpowiednio przyznać, zmienić lub cofnąć zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancję czynną. W szczególności środki ochrony roślin nie powinny zostać dopuszczone do stosowania, dopóki nie zostaną uwzględnione warunki związane z włączeniem substancji czynnej do załącznika I oraz jednolite zasady ustanowione w dyrektywie na podstawie dokumentacji spełniającej określone wymogi dotyczące danych.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 276 z 28.10.2000, str. 41.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 366 z 15.12.1992, str. 10.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 259 z 13.10.2000, str. 27.<sup>(5)</sup> Dz.U. L 107 z 28.4.1994, str. 8.<sup>(6)</sup> Dz.U. L 225 z 22.9.1995, str. 1.<sup>(7)</sup> Dz.U. L 49 z 4.3.1995, str. 50.<sup>(8)</sup> Komitet Naukowy ds. Roślin, 28.1.2000.

(8) Należy przewidzieć rozsądny termin, zanim substancja czynna zostanie włączona do załącznika I, żeby umożliwić Państwom Członkowskim i zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z włączenia. Ponadto po włączeniu należy przyznać Państwom Członkowskim rozsądny termin przeznaczony na wprowadzenie w życie przepisów dyrektywy dotyczących środków ochrony roślin zawierających lambda-cyhalotrynę. Państwa Członkowskie są w szczególności zobowiązane w wyznaczonym terminie dokonać przeglądu istniejących zezwoleń i, jeśli sytuacja tego wymaga, przyznać nowe zezwolenia zgodnie z przepisami dyrektywy. Należy przyznać dłuższy okres na przedłożenie i ocenę pełnej dokumentacji każdego środka ochrony roślin zgodnie z jednolitymi zasadami ustanowionymi w dyrektywie. W przypadku środków ochrony roślin zawierających kilka substancji czynnych może zostać przeprowadzona pełna ocena na podstawie jednolitych zasad tylko wtedy, gdy wszystkie substancje czynne zostaną włączone do załącznika I do dyrektywy.

(9) Właściwe jest zapewnienie, że ukończone sprawozdanie kontrolne (z wyjątkiem informacji poufnych) jest dostępne lub udostępniane przez Państwa Członkowskie w celu konsultacji z zainteresowanymi stronami.

(10) Sprawozdanie kontrolne jest niezbędne dla właściwego wprowadzania w życie przez Państwa Członkowskie kilku sekcji jednolitych zasad ustanowionych w dyrektywie, gdy zasady te odnoszą się do oceny danych, które zostały przedłożone w celu włączenia substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy.

(11) Kilka substancji zostało włączonych do załącznika I do dyrektywy poprzez serię dyrektyw Komisji, a mianowicie dyrektywy: 97/73/WE<sup>(1)</sup>, 98/47/WE<sup>(2)</sup>, 1999/1/WE<sup>(3)</sup>, 1999/73/WE<sup>(4)</sup>, 1999/80/WE<sup>(5)</sup>, 2000/10/WE<sup>(6)</sup>, 2000/49/WE<sup>(7)</sup>, 2000/50/WE<sup>(8)</sup>. Do celów jasności i racjonalności szczegóły dotyczące tych substancji należy zestawić w formie tablic, a te dyrektywy uchylić bez uszczerbku dla zobowiązań Państw Członkowskich dotyczących terminów transpozycji oraz zastosowania określonych w załączniku II.

(12) W celu zapewnienia spójnego i jednolitego stosowania właściwe jest zapewnienie, że ukończone sprawozdanie kontrolne dotyczące każdej substancji należy wziąć pod uwagę przy stosowaniu jednolitych zasad dotyczących oceny i zezwolenia na środki ochrony roślin zgodnie z

załącznikiem VI do dyrektywy. Podobnie wszystkie sprawozdania kontrolne (z wyjątkiem poufnych informacji) powinny być dostępne lub udostępniane przez Państwa Członkowskie do konsultacji z zainteresowanymi stronami.

(13) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin wydaną dnia 19 października 2000 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

#### Artykuł 1

Załącznik I do dyrektywy 91/414/EWG zastępuje się załącznikiem I do niniejszej dyrektywy.

#### Artykuł 2

1. Państwa Członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne, niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 1 lipca 2002 r. i niezwłocznie powiadamiają o tym Komisję.

W szczególności zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmieniają lub cofają istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające lambda-cyhalotrynę jako substancję czynną przed upływem tego terminu.

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez Państwa Członkowskie.

2. W odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji przy zastosowaniu jednolitych zasad przewidzianych w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi określone w załączniku III do wymienionej dyrektywy, termin na dokonanie zmiany lub cofnięcie zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające lambda-cyhalotrynę jako jedyną substancję czynną wyznacza się na dzień 1 stycznia 2006 r.

3. W przypadku środków ochrony roślin zawierających lambda-cyhalotrynę razem z inną substancją czynną, która znajduje się w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, termin przeznaczony na zmianę lub cofnięcie zezwoleń wygasa po czterech latach od wejścia w życie dyrektywy, która zawiera ostatnią z wymienionych substancji w załączniku I.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 353 z 24.12.1997, str. 26.

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

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 21 z 28.1.1999, str. 21.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 206 z 5.8.1999, str. 16.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 210 z 10.8.1999, str. 13.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 57 z 2.3.2000, str. 28.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 197 z 3.8.2000, str. 32.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 198 z 4.8.2000, str. 39.

*Artykuł 3*

Dyrektywy wymienione w kolumnie trzeciej załącznika II tracą moc bez uszczerbku dla zobowiązań Państw Członkowskich dotyczących terminu transpozycji oraz szczególnych przepisów określonych w załączniku II.

*Artykuł 4*

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie 20. dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Przepisy art. 2 dotyczące substancji czynnej lambda-cyhalotryny oraz włączenia substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG stosuje się od dnia 1 stycznia 2002 r.

*Artykuł 5*

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 4 grudnia 2000 r.

*W imieniu Komisji*

David BYRNE

*Członek Komisji*

## ZAAŁĄCZNIK I

## „ZAAŁĄCZNIK I

## SUBSTANCJE CZYNNNE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN

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

W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad znajdujących się w załączniku VI w odniesieniu do każdej substancji, należy wziąć pod uwagę wnioski ze sprawozdania kontrolnego dotyczącego określonej substancji, w szczególności jego dodatki I i II, które zostało ukończony w Stałym Komitecie ds. Zdrowia Roślin w dniu wskazanym w »przepisach szczególnych« dla tej substancji.

Państwa Członkowskie udostępnią wszystkie sprawozdania kontrolne (z wyjątkiem poufnych informacji w rozumieniu art. 14 dyrektywy) do konsultacji z zainteresowanymi stronami oraz udostępnią je na specjalne żądanie.

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (%)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
1	Imazalil CAS nr 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC nr 335	(±)-1-(β-alliloksy-2,4-dichlorofenyl-2-iloetylo)imidazol lub eter(±)-allilo-1-(2,4-dichlorofenyl)-2-imidazol-1-iloetylowy	975 g/kg	1.1.1999	31.12.2008	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako fungicyd  Przy następujących zastosowaniach mają zastosowanie następujące szczególne warunki: — zezwala się na stosowanie środków 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, w szczególności dla organizmów wodnych, — zezwala się na stosowanie środków 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, — zezwala się na stosowanie dolistne wyłącznie na zewnątrz, pod warunkiem że na podstawie oceny zagrożenia Państwo Członkowskie wykazuje, że zastosowanie nie przyniesie niedopuszczalnego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt oraz na środowisko  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 11.7.1997
2	Azoksystrobina CAS nr 131860-33-8 CIPAC nr 571	(E)-2-[2[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-ylooksy]fenyl]-3-metoksykrylan metylu	930 g/kg (izamer Z maks. 25 g/kg)	1.7.1998	1.7.2008	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako fungicyd  Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad należy zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne. Warunki zezwolenia powinny zawierać odpowiednie środki w zakresie ograniczania zagrożenia  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 22.4.1998

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
3	Krezoksym metylowy CAS nr 143390-89-0 CIPAC nr 568	(E)-2-metoksylimino-2-[2-(o-tolilooksymetylo)fenylo] octan metylu	910 g/kg	1.2.1999	31.1.2009	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako fungicyd  Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych w podatnych warunkach  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 16.10.1998
4	Spiroksamina CAS nr 1181134-30-8 CIPAC nr 572	8-tercbutylo-1,4-dioksaspiro [4.5] dekan-2-ylometyloetylopropyloamina	940 g/kg (diastereoizomery połączone A i B)	1.9.1999	1.9.2009	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako fungicyd  Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie: — muszą zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo użytkownika i zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ochronne, oraz — muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania zagrożenia.  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 12.05.1999
5	Azimosulfuron CAS nr 120162-55-2 CIPAC nr 584	1-(4,6-dimetoksypirimidyn-2-ilo)-3-[1-metylo-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-pirazolo-5-ilosulfonylo] mocznik	980 g/kg	1.10.1999	1.10.2009	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako herbicyd  Stosowanie w powietrzu może nie zostać dozwolone  Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i rośliny lądowe niebędące przedmiotem zwalczania oraz zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania zagrożenia (np. w uprawie ryżu zaleca się minimalne okresy trzymania wody poprzedzające odpływ)  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 2.7.1999
6	Fluroksypyr CAS nr 69377-81-7 CIPAC nr 431	Kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyroksycytowy	950 g/kg	1.12.2000	30.11.2010	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako herbicyd  Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie: — muszą wziąć pod uwagę dodatkowe informacje wymagane w pkt 7 sprawozdania kontrolnego, — muszą zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych, — muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania zagrożenia  Państwa Członkowskie powiadomią Komisję, jeżeli wymagane dodatkowe badania i informacje, jak określono w pkt 7 sprawozdania kontrolnego, nie zostały przedłożone do 1.12.2000  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 30.11.1999

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość (1)	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
7	Metsulfuron metylowy CAS nr 74223-64-6 EWG nr 441	2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ilo)karbamioilosulfamoilo)-benzoesan metylu	960 g/kg	1.7.2001	30.6.2011	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako herbicyd Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie: — muszą zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych, — muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania zagrożenia Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 16.6.2000
8	Proheksadion wapniowy CAS nr 127277-53-6 CIPAC nr 567	3,5-dioekso-4-propionylo-cykloheksanokarboksylian wapnia	890 g/kg	1.10.2000	1.10.2010	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako regulatory wzrostu roślin Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 16.6.2000
9	Triasulfuron CAS nr 82097-50-5 CIPAC nr 480	1-[2-(2-chloroetoksy) fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ilo)mocznik	940 g/kg	1.8.2001	31.7.2011	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako herbicyd Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie: — muszą zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych, — muszą zwrócić szczególną uwagę na wpływ na organizmy wodne i zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania zagrożenia Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 13.7.2000
10	Esfenwalerat CAS nr 66230-04-4 CIPAC nr 481	(S)-a-cyjano-3-fenoksybenzylo-(S)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylomaślan	830 g/kg	1.8.2001	31.7.2001	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako insektycyd Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie: — muszą zwrócić szczególną uwagę na potencjalny wpływ na organizmy wodne i niebędące przedmiotem zwalczania stawonogi oraz zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania ryzyka Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 13.7.2000
11	Bentazon CAS nr 25057-89-0 CIPAC nr 366	2,2-ditlenek 3-izopropiło-(1H)benzo-2,1,3-tiadiazin-4-onu	960 g/kg	1.8.2001	31.7.2011	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako herbicyd Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie muszą zwrócić szczególną uwagę na ochronę wód gruntowych Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 13.7.2000

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość <sup>(1)</sup>	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
12	Lambda-cyhalotryna CAS nr 91465-08-6 CIPAC nr 463	A 1:1 mieszanina: (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzylo (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan i (R)- $\alpha$ -cyano-3-fenoksybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan	810 g/kg	1.1.2002	31.12.2011	Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako insektycyd  Podczas podejmowania decyzji według jednolitych zasad Państwa Członkowskie: — muszą zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo użytkownika, — muszą zwrócić szczególną uwagę na potencjalny wpływ na organizmy wodne i niebędące przedmiotem zwalczania stawonogi, w tym pszczoły i zapewnić, że warunki zezwolenia przewidują właściwe środki ograniczania zagrożenia, — muszą zwrócić szczególną uwagę na pozostałości w żywności, w szczególności ich ostrego wpływu  Data ukończenia sprawozdania kontrolnego wyznaczona przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin: 19.10.2000

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

## ZAŁĄCZNIK II

**TERMINY WPROWADZANIA W ŻYCIE ŚRODKÓW W PAŃSTWACH CZŁONKOWSKICH DOTYCZĄCYCH SUBSTANCJI CZYNNYCH  
DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN**

Numer	Nazwa zwyczajowa	Dyrektywa włączająca	Termin transpozycji	Przepisy szczególne
1	Imazalil	Dyrektywa 97/73/WE	30.6.1999	Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmienia lub cofną istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające imazalil w terminie transpozycji  Jednakże, w odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony: — dla środków ochrony roślin zawierających wyłącznie imazalil i nieprzeznaczonych do stosowania dolistnego na zewnątrz do 1.1.2003, — dla środków ochrony roślin zawierających imazalil i inne substancje czynne dotychczas niewłączone do załącznika I i nieprzeznaczone do stosowania dolistnego na zewnątrz, do czterech lat od dnia wejścia w życie tej dyrektywy, która obejmuje ostatnią z wymienionych substancji w załączniku I
2	Azoksystrobina	Dyrektywa 98/47/WE	1.1.1999	W odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających azoksystrobinę razem z inną substancją czynną włączoną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, termin transpozycji zostaje przedłużony do czasu, kiedy dłuższy termin wprowadzenia w życie zostanie przewidziany na mocy przepisów ustanowionych w dyrektywie dotyczącej włączenia tej innej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG
3	Krezoksym metylowy	Dyrektywa 1999/1/WE	31.7.1999	W odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających krezoksym metylowy razem z inną substancją czynną włączoną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG termin transpozycji zostaje przedłużony do czasu, kiedy dłuższy termin wprowadzenia w życie zostanie przewidziany na mocy przepisów ustanowionych w dyrektywie dotyczącej włączenia tej innej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG
4	Spiroksamina	Dyrektywa 1999/73/WE	1.1.2000	W odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających spiroksaminę razem z inną substancją czynną włączoną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG termin transpozycji zostaje przedłużony do czasu, kiedy dłuższy termin wprowadzenia w życie zostanie przewidziany na mocy przepisów ustanowionych w dyrektywie dotyczącej włączenia tej innej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG
5	Azimsulfuron	Dyrektywa 1999/80/WE	1.4.2000	W odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony dla istniejących tymczasowych zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające azimsulfuron do 1.4.2001  W odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających azimsulfuron razem z inną substancją czynną znajdującą się w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG termin zostaje przedłużony do takiego czasu, kiedy dłuższy termin wprowadzenia w życie zostanie przewidziany na mocy przepisów ustanowionych w dyrektywie dotyczącej włączenia tej innej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG

Numer	Nazwa zwyczajowa	Dyrektywa włączająca	Termin transpozycji	Przepisy szczególne
6	Fluroksypyr	Dyrektywa 2000/10/WE	1.6.2000	<p>Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmieniają lub cofną istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające fluroksypyr jako substancję czynną w terminie transpozycji</p> <p>Jednakże w odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających wyłącznie fluroksypyr do 1.12.2004,</li> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających fluroksypyr razem z inną substancją czynną umieszczoną w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, do czterech lat począwszy od dnia wejścia w życie tej dyrektywy, która obejmuje ostatnią z tych wymienionych substancji w załączniku I</li> </ul>
7	Metsulfuron metylowy	Dyrektywa 2000/49/WE	31.12.2001	<p>Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmieniają lub cofną istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające metsulfuron metylowy jako substancję czynną w terminie transpozycji</p> <p>Jednakże w odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających wyłącznie metsulfuron metylowy do 1.7.2005,</li> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających metsulfuron metylowy razem z inną substancją czynną umieszczoną w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, do czterech lat od dnia wejścia w życie tej dyrektywy, która obejmuje ostatnią z tych wymienionych substancji w załączniku I</li> </ul>
8	Proheksadion wapniowy	Dyrektywa 2000/50/WE	1.1.2001	<p>W odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony dla istniejących tymczasowych zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające proheksadion wapnia do 1.1.2002</p> <p>W odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających proheksadion wapniowy razem z inną substancją czynną umieszczoną w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG termin transpozycji zostaje przedłużony do czasu, kiedy dłuższy termin wprowadzenia w życie zostanie przewidziany na mocy przepisów ustanowionych w dyrektywie dotyczącej włączenia tej innej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG</p>
9	Triasulfuron	Dyrektywa 2000/66/WE	31.1.2002	<p>Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmieniają lub cofną istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające triasulfuron jako substancję czynną w terminie transpozycji</p> <p>Jednakże w odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających wyłącznie triasulfuron do 1.8.2005,</li> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających triasulfuron razem z inną substancją czynną umieszczoną w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, do czterech lat od dnia wejścia w życie tej dyrektywy, która obejmuje ostatnią z tych wymienionych substancji w załączniku I</li> </ul>

Numer	Nazwa zwyczajowa	Dyrektywa włączająca	Termin transpozycji	Przepisy szczególne
10	Esfenwalerat	Dyrektywa 2000/67/WE	31.1.2002	<p>Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmieniają lub cofną istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające esfenwalerat jako substancję czynną w terminie transpozycji</p> <p>Jednakże w odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających wyłącznie esfenwalerat do 1.8.2005,</li> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających esfenwalerat razem z inną substancją czynną umieszczoną w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, do czterech lat od dnia wejścia w życie tej dyrektywy, która obejmuje ostatnią z tych wymienionych substancji w załączniku I</li> </ul>
11	Bentazon	Dyrektywa 2000/68/WE	31.1.2002	<p>Państwa Członkowskie, zgodnie z przepisami dyrektywy 91/414/EWG, w miarę potrzeby, zmieniają lub wycofują istniejące zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające bentazon jako substancję czynną w terminie transpozycji</p> <p>Jednakże w odniesieniu do oceny i podejmowania decyzji zgodnie z jednolitymi zasadami przewidzianymi w załączniku VI do dyrektywy 91/414/EWG, na podstawie dokumentacji spełniającej wymogi załącznika III do wymienionej dyrektywy, termin transpozycji zostaje przedłużony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających wyłącznie bentazon do 1.8.2005,</li> <li>— dla środków ochrony roślin zawierających bentazon razem z inną substancją czynną umieszczoną w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, do czterech lat od dnia wejścia w życie tej dyrektywy, która obejmuje ostatnią z tych wymienionych substancji w załączniku I</li> </ul>