

III

(Akty przygotowawcze)

RADA

WSPÓLNE STANOWISKO (WE) nr 3/2009

przyjęte przez Radę w dniu 20 listopada 2008 r.

w celu przyjęcia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009 z dnia ... w sprawie statystyk dotyczących środków ochrony roślin

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2009/C 38 E/01)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 285 ust. 1,

uwzględniając wniosek Komisji,

uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego ⁽¹⁾,

po konsultacji z Komitetem Regionów,

stanowiąc zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 251 Traktatu ⁽²⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) W decyzji nr 1600/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 lipca 2002 r. ustanawiającej szósty wspólnotowy program działań w zakresie środowiska naturalnego ⁽³⁾ uznano, że należy nadal dążyć do zmniejszenia wpływu pestycydów, a w szczególności środków ochrony roślin stosowanych w rolnictwie, na zdrowie ludzkie i środowisko. Podkreślono potrzebę bardziej zrównoważonego stosowania pestycydów i wezwano do znacznego ogólnego zmniejszenia ryzyka oraz do stosowania pestycydów w zakresie niezbędnym do ochrony upraw.

⁽¹⁾ Dz.U. C 256 z 27.10.2007, s. 86.

⁽²⁾ Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 12 marca 2008 r. (dotychczas nieopublikowana w Dzienniku Urzędowym), wspólne stanowisko Rady z dnia 20 listopada 2008 r. oraz stanowisko Parlamentu Europejskiego z dnia ... (dotychczas nieopublikowane w Dzienniku Urzędowym).

⁽³⁾ Dz.U. L 242 z 10.9.2002, s. 1.

(2) W komunikacie do Rady, Parlamentu Europejskiego i Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego zatytułowanym „Ku strategii tematycznej w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów” Komisja uznała potrzebę istnienia szczegółowych, zharmonizowanych i aktualnych statystyk dotyczących sprzedaży i stosowania pestycydów na poziomie wspólnotowym. Takie statystyki są konieczne do oceny polityki Unii Europejskiej w zakresie zrównoważonego rozwoju i do obliczenia odnośnych wskaźników ryzyka, jakie dla zdrowia i środowiska stwarza stosowanie pestycydów.

(3) Zharmonizowane i porównywalne statystyki wspólnotowe dotyczące sprzedaży i stosowania pestycydów są niezbędne dla rozwoju i monitorowania prawodawstwa i polityk Wspólnoty w kontekście strategii tematycznej w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów.

(4) Ponieważ skutki dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych ⁽⁴⁾ będą widoczne dopiero po dość długim okresie po roku 2006 wraz z ukończeniem pierwszej oceny substancji czynnych przeznaczonych do wykorzystania w produktach biobójczych, na obecnym etapie ani Komisja, ani większość państw członkowskich nie mają wystarczającej wiedzy ani doświadczenia, by zaproponować kolejne środki w odniesieniu do produktów biobójczych. Zakres niniejszego rozporządzenia powinien zatem być ograniczony do środków ochrony roślin objętych rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009 z dnia ... dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin ⁽⁵⁾, w przypadku których uzyskano już duże doświadczenie w zakresie gromadzenia danych.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

⁽⁵⁾ Dz.U. L ...

- (5) Wieloletnie doświadczenie Komisji w zakresie gromadzenia danych dotyczących sprzedaży i stosowania środków ochrony roślin wykazało potrzebę istnienia zharmonizowanych metod pozyskiwania danych statystycznych na poziomie wspólnotowym, zarówno w odniesieniu do statystyk dotyczących etapu wprowadzania środków do obrotu, jak i statystyk pochodzących od użytkowników. Ponadto, w celu obliczenia dokładnych wskaźników ryzyka zgodnie z celami strategii tematycznej w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów, statystyki powinny być szczegółowe aż do poziomu substancji czynnych.
- (6) Spośród różnych opcji gromadzenia danych, jakie rozpatrzono w ocenie skutków strategii tematycznej w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów, za najlepszą uznano obowiązkowe gromadzenie danych, ponieważ pozwoliłoby ono na szybkie opracowanie dokładnych i rzetelnych danych dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin, przy zachowaniu efektywności pod względem kosztów.
- (7) Ramy odniesienia dla przepisów niniejszego rozporządzenia stanowi rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie statystyk Wspólnoty ⁽¹⁾. W szczególności wymaga ono zgodności z zasadami bezstronności, wiarygodności, przydatności, efektywności pod względem kosztów, poufności informacji statystycznych i przejrzystości.
- (8) Przekazywanie danych podlegających zasadzie poufności informacji statystycznych regulują przepisy rozporządzenia (WE) nr 322/97 oraz rozporządzenia Rady (Euratom, EWG) nr 1588/90 z dnia 11 czerwca 1990 r. w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych będących przedmiotem poufności informacji statystycznych ⁽²⁾. Środki przyjęte zgodnie z tymi rozporządzeniami zapewniają fizyczną i logiczną ochronę poufnych danych oraz zapobiegają przypadkom bezprawnego ujawnienia i wykorzystania danych do celów innych niż statystyczne podczas tworzenia i rozpowszechniania statystyk wspólnotowych.
- (9) Należy zapewnić niezbędną ochronę poufności danych posiadających wartość handlową, między innymi poprzez odpowiednie łączenie danych przy publikacji statystyk.
- (10) Aby zagwarantować porównywalność wyników badań statystycznych dotyczących środków ochrony roślin, statystyki powinny być tworzone w podziale na określone grupy, w odpowiedniej formie i w ustalonym terminie od końca roku odniesienia, jak określono w załącznikach do niniejszego rozporządzenia.
- (11) Środki niezbędne do wdrożenia niniejszego rozporządzenia powinny zostać przyjęte zgodnie z decyzją Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiającą warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji ⁽³⁾.
- (12) W szczególności Komisja powinna być uprawniona do określania wielkości obszarów poddanych działaniu substancji oraz do dostosowywania załącznika III. Ponieważ działania te mają zasięg ogólny i mają na celu zmianę innych niż istotne elementów niniejszego rozporządzenia, między innymi poprzez uzupełnienie go nowymi elementami innymi niż istotne, muszą one być przyjmowane zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą określoną w art. 5a decyzji 1999/468/WE.
- (13) Ponieważ cel niniejszego rozporządzenia, a mianowicie ustanowienie wspólnych ram systematycznego tworzenia statystyk wspólnotowych dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin, nie może być w wystarczającym stopniu osiągnięty przez państwa członkowskie, a zatem możliwe jest jego lepsze osiągnięcie na poziomie Wspólnoty, Wspólnota może podjąć działania zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu. Zgodnie z zasadą proporcjonalności określoną w tym artykule niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tego celu.
- (14) Przeprowadzono konsultacje z Komitetem ds. Programu Statystycznego ustanowionym decyzją Rady 89/382/EWG, Euratom ⁽⁴⁾,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot, zakres stosowania i cele

1. Niniejsze rozporządzenie ustanawia wspólne ramy systematycznego tworzenia statystyk wspólnotowych dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin.
2. Statystyki te odnoszą się do:
 - rocznych ilości środków ochrony roślin wprowadzanych do obrotu — zgodnie z załącznikiem I;
 - rocznych ilości środków ochrony roślin stosowanych w rolnictwie — zgodnie z załącznikiem II.
3. Statystyki te, wraz z innymi odpowiednimi danymi, służą w szczególności do celów art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/.../WE z dnia ... ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 52 z 22.2.1997, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 151 z 15.6.2000, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 184 z 17.7.1999, s. 23.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 181 z 28.6.1989, s. 47.

⁽⁵⁾ Dz.U. L ...

Artykuł 2

Definicje

Na użytek niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a) „środki ochrony roślin” oznaczają środki ochrony roślin, o których mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr .../2009;
- b) „substancje” oznaczają substancje zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 2) rozporządzenia (WE) nr .../2009, w tym substancje czynne, sejfenery i synergetyki;
- c) „substancje czynne” oznaczają substancje czynne, o których mowa w art. 2 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr .../2009;
- d) „sejfenery” oznaczają sejfenery, o których mowa w art. 2 ust. 3 lit. a) rozporządzenia (WE) nr .../2009;
- e) „synergetyki” oznaczają synergetyki, o których mowa w art. 2 ust. 3 lit. b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009;
- f) „wprowadzenie do obrotu” oznacza wprowadzenie do obrotu zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 8) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009;
- g) „posiadacz zezwolenia” oznacza posiadacza zezwolenia zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 20) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009;
- h) „stosowanie w rolnictwie” oznacza każdy rodzaj zastosowania środka ochrony roślin związany bezpośrednio lub pośrednio z produkcją produktów roślinnych w ramach działalności gospodarczej jakiegokolwiek gospodarstwa rolnego;
- i) „użytkownik profesjonalny” oznacza użytkownika profesjonalnego zgodnie z definicją zawartą art. 3 pkt 1) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/.../WE;
- j) „gospodarstwo rolne” oznacza gospodarstwo rolne zgodnie z definicją w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009 z dnia ... w sprawie badań struktury gospodarstw rolnych i badania metod produkcji rolnej (!).

Artykuł 3

Gromadzenie, przekazywanie i przetwarzanie danych

1. Państwa członkowskie gromadzą dane, które są niezbędne do określenia charakterystyk wymienionych w załącznikach I i II, na podstawie:

- badań;
- obowiązków dotyczących wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w szczególności obowiązków wynikających z art. 67 rozporządzenia (WE) nr .../2009;
- obowiązków, którym podlegają użytkownicy profesjonalni, w oparciu o zarejestrowane dane dotyczące stosowania środków ochrony roślin, w szczególności obowiązków wynikających z art. 67 rozporządzenia (WE) nr .../2009;

(!) Dz.U. L ...

- informacji ze źródeł administracyjnych lub
 - połączenia tych środków, w tym procedury szacowania statystycznego na podstawie opinii ekspertów lub modeli.
2. Państwa członkowskie przekazują Komisji (Eurostatowi) wyniki badań statystycznych, w tym poufne dane, zgodnie z harmonogramami i z częstotliwością określonymi w załącznikach I i II. Dane przedstawiane są zgodnie z klasyfikacją podaną w załączniku III.
 3. Państwa członkowskie przekazują dane w formie elektronicznej, we właściwym formacie technicznym, który zostanie przyjęty przez Komisję (Eurostat) zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 6 ust. 2.
 4. Aby zachować poufność Komisja (Eurostat) przed publikacją danych łączy je według klas chemicznych lub kategorii produktów zgodnie ze wskazaniami załącznika III, z należywym uwzględnieniem ochrony danych poufnych na szczeblu poszczególnych państw członkowskich. Zgodnie z art. 15 rozporządzenia (WE) nr 322/97 poufne dane wykorzystywane są przez organy krajowe i organy Wspólnoty wyłącznie do celów statystycznych.

Artykuł 4

Ocena jakości

1. Na użytek niniejszego rozporządzenia jakość przekazywanych danych statystycznych jest oceniana według następujących kryteriów:
 - „przydatność” dotyczy stopnia, w jakim statystyki zaspokajają obecne i potencjalne potrzeby ich użytkowników;
 - „dokładność” dotyczy stopnia, w jakim dane szacunkowe są zbliżone do nieznanymi wartości faktycznych;
 - „aktualność” dotyczy odstępu czasu pomiędzy momentem uzyskania informacji a wydarzeniem lub zjawiskiem, które opisują;
 - „terminowość” dotyczy odstępu czasu pomiędzy momentem, w którym dane zostały udostępnione, a terminem, w którym powinny być zostać przedłożone;
 - „dostępność” i „przejrzystość” dotyczą warunków i sposobów uzyskiwania, wykorzystywania i interpretowania danych przez użytkowników;
 - „porównywalność” dotyczy pomiaru skutków wywołanych przez różnice w stosowanych koncepcjach statystycznych oraz w narzędziach i procedurach pomiaru, w przypadku gdy porównywane są statystyki z różnych obszarów geograficznych, dziedzin sektorowych lub z różnych okresów;
 - „spójność” dotyczy możliwość łączenia danych na różne sposoby i do różnych celów z zachowaniem ich wiarygodności.

2. Państwa członkowskie przedstawiają Komisji (Eurostatowi) sprawozdania na temat jakości przekazanych danych, o których mowa w załącznikach I i II. Komisja (Eurostat) ocenia jakość przekazanych danych.

Artykuł 5

Środki wykonawcze

1. Komisja przyjmuje właściwy techniczny format przesyłu danych zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 6 ust. 2.

2. Komisja przyjmuje definicję „wielkości obszarów poddanych działaniu substancji”, o której mowa w sekcji 2 załącznika II. Środek ten, mający na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia przez jego uzupełnienie, przyjmowany jest zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 6 ust. 3.

3. Komisja może zmienić zharmonizowaną klasyfikację substancji określoną w załączniku III w celu dostosowania jej do zmian wykazu substancji czynnych przyjętego zgodnie z art. 78 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr .../2009. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 6 ust. 3.

Artykuł 6

Procedura komitetu

1. Komisję wspiera Komitet ds. Programu Statystycznego.

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

Sporządzono w ...

W imieniu Parlamentu Europejskiego
Przewodniczący

...

2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu zastosowanie mają art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

Termin przewidziany w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.

3. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu zastosowanie ma art. 5a ust. 1–4 i art. 7 decyzji Rady 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

Artykuł 7

Sprawozdanie

Komisja co pięć lat przedstawia Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie z wykonania niniejszego rozporządzenia. Sprawozdanie to zawiera, w szczególności, ocenę jakości przekazywanych danych, o której mowa w art. 4, obciążenia przedsiębiorstw, gospodarstw rolnych i administracji krajowych oraz przydatności tych statystyk w kontekście strategii tematycznej w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów, w szczególności w odniesieniu do celów określonych w art. 1. W stosownych przypadkach zawiera ono propozycje dotyczące dalszej poprawy jakości danych i zmniejszenia obciążeń przedsiębiorstw, gospodarstw rolnych i administracji krajowych.

Pierwsze sprawozdanie jest przedkładane w terminie do 1 stycznia ... (*).

Artykuł 8

Wejście w życie

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

W imieniu Rady
Przewodniczący

...

(*). Osiem lat po roku przyjęcia niniejszego rozporządzenia.

ZAŁĄCZNIK I

STATYSTYKI DOTYCZĄCE WPROWADZANIA DO OBROTU ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

SEKCJA 1

Zakres

Statystyki obejmują substancje wymienione w załączniku III zawarte w środkach ochrony roślin wprowadzanych do obrotu w każdym z państw członkowskich. Szczególną uwagę zwraca się na to, aby uniknąć podwójnego liczenia danych w przypadku udoskonalenia produktu lub wzajemnego przekazywania zezwoleń między posiadaczami zezwoleń.

SEKCJA 2

Zmienne

Zestawia się dane dotyczące ilości każdej substancji wymienionej w załączniku III zawartej we wprowadzonych do obrotu środkach ochrony roślin.

SEKCJA 3

Jednostka miary

Dane wyrażane są w kilogramach substancji.

SEKCJA 4

Okres odniesienia

Okresem odniesienia jest rok kalendarzowy.

SEKCJA 5

Pierwszy okres odniesienia, częstotliwość i przekazywanie wyników

1. Pierwszym okresem odniesienia jest drugi rok kalendarzowy, licząc od ... (*).
2. Państwa członkowskie dostarczają dane dotyczące każdego roku kalendarzowego następującego po pierwszym okresie odniesienia.
3. Dane są przekazywane Komisji (Eurostatowi) w ciągu 12 miesięcy od zakończenia roku odniesienia.

SEKCJA 6

Sprawozdanie na temat jakości danych

Państwa członkowskie przedkładają Komisji (Eurostatowi) sprawozdanie na temat jakości danych, o którym mowa w art. 4, podając:

- metody wykorzystywane do gromadzenia danych;
- istotne aspekty jakościowe zgodne z metodami wykorzystywanymi do gromadzenia danych;
- opis szacunków, łączenia danych i stosowanych metod wyłączenia.

Sprawozdanie to jest przekazywane Komisji (Eurostatowi) w ciągu 15 miesięcy od końca roku odniesienia.

(*) Datę wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

ZAŁĄCZNIK II

STATYSTYKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W ROLNICTWIE

SEKCJA 1

Zakres

1. Statystyki obejmują substancje wymienione w załączniku III zawarte w środkach ochrony roślin stosowanych w rolnictwie na każdej z wybranych roślin uprawnych w każdym z państw członkowskich.
2. Państwa członkowskie dokonują wyboru grupy roślin uprawnych, których dotyczyć będą dane podczas okresu pięciu lat określonego w sekcji 5. Kryterium wyboru jest reprezentatywność wybranej grupy roślin dla upraw w danym państwie członkowskim oraz dla stosowanych substancji.

Wybór roślin uprawnych uwzględnia rośliny najistotniejsze z punktu widzenia krajowych programów działań, o których mowa w art. 4 dyrektywy 2009/.../WE.

SEKCJA 2

Zmienne

Dla każdej z wybranych roślin uprawnych zestawia się następujące zmienne:

- a) ilość każdej substancji wymienionej w załączniku III zawartej w środkach ochrony roślin stosowanych na tej roślinie uprawnej oraz
- b) wielkość obszarów poddanych działaniu każdej z substancji.

SEKCJA 3

Jednostki miary

1. Ilości stosowanych substancji wyrażone są w kilogramach.
2. Wielkość obszarów poddanych działaniu substancji wyrażana jest w hektarach.

SEKCJA 4

Okres odniesienia

1. Okresem odniesienia jest zasadniczo okres nie dłuższy niż 12 miesięcy, w którym daną roślinę uprawną poddano działaniu wszystkich środków ochrony roślin stosowanych na tej roślinie.
2. W sprawozdaniu okres odniesienia określa się jako rok, w którym rozpoczęto zbiory.

SEKCJA 5

Pierwszy okres odniesienia, częstotliwość i przekazywanie wyników

1. Dla każdego okresu pięciu lat państwa członkowskie zestawiają statystyki dotyczące stosowania środków ochrony roślin na każdej z wybranych roślin uprawnych w okresie odniesienia zdefiniowanym w sekcji 4.
2. Państwa członkowskie mogą wybrać okres odniesienia w dowolnym terminie w ciągu danego okresu pięciu lat. Wyboru można dokonywać niezależnie dla każdej z wybranych roślin uprawnych.
3. Pierwszy okres pięciu lat zaczyna się w pierwszym roku kalendarzowym, licząc od ... (*).
4. Państwa członkowskie dostarczają dane dla każdego z okresów pięciu lat.
5. Dane są przekazywane Komisji (Eurostatowi) w ciągu 12 miesięcy od zakończenia każdego okresu pięciu lat.

(*) Datę wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

SEKCJA 6

Sprawozdanie na temat jakości

Przy przekazywaniu wyników państwa członkowskie przedkładają Komisji (Eurostatowi) sprawozdanie na temat jakości, o którym mowa w art. 4, podając:

- opis metody doboru próby;
 - metody wykorzystywane do gromadzenia danych;
 - oszacowanie względnego znaczenia roślin uprawnych, których dotyczą dane, pod względem ilości stosowanych na nich środków ochrony roślin w stosunku do łącznej ilości stosowanych środków ochrony roślin;
 - istotne aspekty jakościowe zgodne z metodami wykorzystywanymi do gromadzenia danych;
 - porównanie danych dotyczących środków ochrony roślin zastosowanych w danym okresie pięciu lat i środków ochrony roślin wprowadzonych do obrotu podczas odpowiadających im pięciu lat.
-

ZAŁĄCZNIK III

ZHARMONIZOWANA KLASYFIKACJA SUBSTANCJI

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
Fungicydy i bakteriocydy	F0				
Fungicydy nieorganiczne	F1				
	F1.1	ZWIĄZKI MIEDZI	WSZYSTKIE ZWIĄZKI MIEDZI		44
	F1.1		CIECZ BORDOSKA	8011-63-0	44
	F1.1		WODOROTLENEK MIEDZI	20427-59-2	44
	F1.1		TLENOCHLOREK MIEDZI	1332-40-7	44
	F1.1		TRÓJZASADOWY SIARCZAN MIEDZI	1333-22-8	44
	F1.1		TLENEK MIEDZI (I)	1319-39-1	44
	F1.1		INNE SOLE MIEDZI		44
	F1.2	SIARKA NIEORGANICZNA	SIARKA	7704-34-9	18
	F1.3	INNE FUNGICYDY NIEORGANICZNE	INNE FUNGICYDY NIEORGANICZNE		
Fungicydy na bazie karbaminianów i ditiokarbaminianów	F2				
	F2.1	FUNGICYDY Z GRUPY KARBANILANÓW	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
	F2.2	FUNGICYDY KARBAMINIANOWE	BENTIAWALIKARB	413615-35-7	744
	F2.2		IROWALIKARB	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
	F2.3	FUNGICYDY DITIOKARBAMINIANOWE	MANKOZEB	8018-01-7	34
	F2.3		MANEB	12427-38-2	61
	F2.3		METIRAM	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177
	F2.3		TIURAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31
Fungicydy pochodne benzimidazoli	F3				
	F3.1	FUNGICYDY BENZIMIDAZOLOWE	KARBENDAZYM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
	F3.1		TIABENDAZOL	148-79-8	323
	F3.1		TIOFANAT METYLOWY	23564-05-8	262

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
Fungicydy pochodne imidazoli i triazoli	F4				
	F4.1	FUNGICYDY KONAZOLOWE	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROKONAZOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINIKONAZOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOKSYKONAZOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
	F4.1		FLUCHINKONAZOL	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEKSAKONAZOL	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	58594-72-2	335
	F4.1		METKONAZOL	125116-23-6	706
	F4.1		MIKLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENKONAZOL	66246-88-6	446
	F4.1		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
	F4.1		PROTIKONAZOL	178928-70-6	745
	F4.1		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
	F4.1		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICYKLAZOL	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
	F4.2	FUNGICYDY IMIDAZOLOWE	CYJAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSYD	72459-58-6	729
Fungicydy na bazie morfoliny	F5				
	F5.1	FUNGICYDY NA BAZIE MORFOLINY	DIMETOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
Inne fungicydy	F6				
	F6.1	FUNGICYDY NA BAZIE ALIFATYCZNYCH ZWIĄZKÓW AZOTU	CYMOKSANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODYNA	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATYNA	108173-90-6	361
	F6.2	FUNGICYDY AMIDOWE	BENALAKSYL	71626-11-4	416
	F6.2		BOSKALID	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
	F6.2		METALAKSYL	57837-19-1	365
	F6.2		METALAKSYL-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
	F6.2		SILTIOFAM	175217-20-6	635
	F6.2		TOLILFLUANID	731-27-1	275
	F6.2		ZOKSAMID	156052-68-5	640
	F6.3	FUNGICYDY ANILIDOWE	KARBOKSYNA	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
	F6.4	FUNGICYDY-BAKTERIOCYDY O DZIAŁANIU ANTYBIOTYCZNYM	KASUGAMYCYNA	6980-18-3	703
	F6.4		POLIOKSYNA	11113-80-7	710
	F6.4		STREPTOMYCYNA	57-92-1	312
	F6.5	FUNGICYDY AROMATYCZNE	CHLOROTALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DICHLORAN	99-30-9	150
	F6.6	FUNGICYDY DIKARBOKSYMIDOWE	IPRODION	36734-19-7	278
	F6.6		PROCYMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	FUNGICYDY DINITROANILINOWE	FLUAZYNAM	79622-59-6	521
	F6.8	FUNGICYDY DINITROFENOLOWE	DINOKAP	39300-45-3	98
	F6.9	FUNGICYDY FOSFOROORGANICZNE	FOSETYL	15845-66-6	384
	F6.9		TOLCHLOFOS METYLOWY	57018-04-9	479
	F6.10	FUNGICYDY OKSAZOLOWE	HYMEKSAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOKSADON	131807-57-3	594
	F6.10		WINKLOZOLINA	50471-44-8	280
	F6.11	FUNGICYDY NA BAZIE FENYLOPIROLU	FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	F6.12	FUNGICYDY NA BAZIE FTALMIDÓW	KAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	FUNGICYDY PIRYMIDYNOWE	BUPIRYMAT	41483-43-6	261
	F6.13		CYPRODYNIL	121552-61-2	511
	F6.13		FENARIMOL	60168-88-9	380
	F6.13		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
	F6.13		PIRYMETANIL	53112-28-0	714
	F6.14	FUNGICYDY CHINOLINOWE	CHINOKSYFEN	124495-18-7	566
	F6.14		SIARCZAN 8-HYDROKSYCHINOLINY	134-31-6	677
	F6.15	FUNGICYDY CHINONOWE	DITIANON	3347-22-6	153
	F6.16	FUNGICYDY STROBILURYNOWE	AZOKSYSTROBINA	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOKSYSTROBINA	149961-52-4	739
	F6.16		FLUOKSASTROBINA	361377-29-9	746
	F6.16		KREZOKSYM METYLOWY	143390-89-0	568
	F6.16		PIKOKSYSTROBINA	117428-22-5	628
	F6.16		PIRAKLOSTROBINA	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOKSYSTROBINA	141517-21-7	617
	F6.17	FUNGICYDY MOCZNIKOWE	PENCYKURON	66063-05-6	402
	F6.18	FUNGICYDY NIESKLASYFIKOWANE	ACYBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		KWAS BENZOESOWY	65-85-0	622
	F6.18		DICHLOROFEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDYNA	67306-00-7	520
	F6.18		METRAFENON	220899-03-6	752
	F6.18		2-FENYLOFENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROKSAMINA	118134-30-8	572
	F6.19	INNE FUNGICYDY	INNE FUNGICYDY		
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze	H0				
Herbicydy na bazie fenoksyfitynhormonów	H1				
	H1.1	HERBICYDY POCHODNE KWASÓW FENOKSYALKANOKARBOKSYLOWYCH	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DICHLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MEKOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
Herbicydy na bazie triazyn i triazynonów	H2				
	H2.1	HERBICYDY METYLOTRIAZY- NOWE	METOPROTRYNA	841-06-5	94
	H2.2	HERBICYDY NA BAZIE TRIAZYN	SYMETRYNA	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTYLOAZYNA	5915-41-3	234
	H2.3	HERBICYDY NA BAZIE TRIAZY- NONU	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRYBUZYNA	21087-64-9	283
Herbicydy na bazie amidów i anilidów	H3				
	H3.1	HERBICYDY NA BAZIE AMIDÓW	BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOKSAM	119126-15-7	8158
	H3.1		IZOKSABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMID	15299-99-7	271
	H3.1		PETOKSAMID	106700-29-2	665
	H3.1		PROPYZAMID	23950-58-5	315
	H3.2	HERBICYDY NA BAZIE ANILIDÓW	DIFLUFENIKAN	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAM	145701-23-1	616
	H3.2		FLUFENACET	142459-58-3	588
	H3.2		METOSULAM	139528-85-1	707
	H3.2		METAZACHLOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205
	H3.3	HERBICYDY NA BAZIE CHLO- ROACETANILIDÓW	ACETOCHLOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALACHLOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETACHLOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILACHLOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPACHLOR	1918-16-7	176
	H3.3		S-METOLACHLOR	87392-12-9	607

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
Herbicydy na bazie karbaminianów i bis-karbaminianów	H4				
	H4.1	HERBICYDY NA BAZIE BIS-KARBAMINIANÓW	CHLORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	HERBICYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMID	16118-49-3	95
Herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny	H5				
	H5.1	HERBICYDY NA BAZIE DINITROANILINY	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALINA	33629-47-9	504
	H5.1		ETALFLURALINA	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALINA	2582-09-8	183
Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylo-mocznika	H6				
	H6.1	HERBICYDY SULFONYLO-MOCZNIKOWE	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETOKSYSULFURON	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPIRSULFURON	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		JODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MEZOSULFURON	400852-66-6	663
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OKSASULFURON	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURON	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURON	94125-34-5	579

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	H6.1		RIMSULFURON	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
	H6.1		TIFENSULFURON	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURON	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H6.2	HERBICYDY NA BAZIE URACYLU	LENACYL	2164-08-1	163
	H6.3	HERBICYDY MOCZNIKOWE	CHLORTOLURON	15545-48-9	217
	H6.3		DIURON	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
	H6.3		IZOPROTURON	34123-59-6	336
	H6.3		LINURON	330-55-2	76
	H6.3		METABENZOTIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOKSURON	19937-59-8	219
Inne herbicydy	H7				
	H7.1	HERBICYDY ARYLOKSYFENOKSYPROPIONOWE	KLODINAFOP	114420-56-3	683
	H7.1		CYHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DIKLOFOP	40843-25-2	358
	H7.1		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
	H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTYLOWY	79241-46-6	395
	H7.1		HALOKSYFOP	69806-34-4	438
	H7.1		HALOKSYFOP-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPACHIZAFOP	111479-05-1	713
	H7.1		CHIZALOFOP	76578-12-6	429
	H7.1		CHIZALOFOP-P	94051-08-8	641
	H7.2	HERBICYDY NA BAZIE BENZOFURANU	ETOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	HERBICYDY NA BAZIE KWASU BENZOESOWEGO	CHLOROTAL	2136-79-0	328
	H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	HERBICYDY BIPYRIDYLOWE	DIKWAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAKWAT	4685-14-7	56

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	H7.5	HERBICYDY CYKLOHEKSANO-DIONOWE	KLETODYM	99129-21-2	508
	H7.5		CYKLOKSYDYM	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOKSYDYM	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOKSYDYM	87820-88-0	544
	H7.6	HERBICYDY NA BAZIE DIAZYNY	PIRYDAT	55512-33-9	447
	H7.7	HERBICYDY DIKARBOKSYMIDOWE	CYNIDON ETYLOWY	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZYNA	103361-09-7	578
	H7.8	HERBICYDY NA BAZIE ETERU DIFENYLOWEGO	AKLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOKS	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OKSYFLUOROFEN	42874-03-3	538
	H7.9	HERBICYDY IMIDAZOLINOWE	IMAZAMETABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETAPIR	81335-77-5	700
	H7.10	HERBICYDY NIEORGANICZNE	SULFAMINIAN AMONU	7773-06-0	679
	H7.10		CHLORANY	7775-09-9	7
	H7.11	HERBICYDY IZOKSAZOLOWE	IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
	H7.12	HERBICYDY MORFAKTYNOWE	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	HERBICYDY NITRYLOWE	BROMOKSYNIL	1689-84-5	87
	H7.13		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		JOKSYNIL	1689-83-4	86
	H7.14	HERBICYDY FOSFOROORGANICZNE	GLUFOSYNAT	51276-47-2	437
	H7.14		GLIFOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	HERBICYDY FENYLOPIRAZOLOWE	PIRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	HERBICYDY PIRYDAZYNOWE	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMON	96525-23-4	569
	H7.17	HERBICYDY PIRYDYNOKARBOKSYAMIDOWE	PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	HERBICYDY POCHODNE KWASU PIRYDYNOKARBOKSYLOWEGO	KLOPYRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAM	1918-02-1	174

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	H7.19	HERBICYDY POCHODNE KWASU PIRYDYLOOKSYOCTOWEGO	FLUROKSYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRICHLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	HERBICYDY CHINOLINOWE	CHINOCHELOK	84087-01-4	493
	H7.20		CHINOMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	HERBICYDY TIADIAZYNOWE	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	HERBICYDY TIOKARBAMINIANOWE	DIPROPYLOTIOKARBAMINIANS-ETYLU (EPTC)	759-94-4	155
	H7.22		MOLINAT	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
	H7.22		TIOBENKARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRIALAT	2303-17-5	97
	H7.23	HERBICYDY TRIAZOLOWE	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	HERBICYDY TRIAZOLINOWE	KARFENTRAZON	128639-02-1	587
	H7.25	HERBICYDY TRIAZOLONOWE	PROPOKSYKARBAZON	145026-81-9	655
	H7.26	HERBICYDY TRIKETONOWE	MEZOTRION	104206-82-8	625
	H7.26		SULKOTRION	99105-77-8	723
	H7.27	HERBICYDY NIESKLASYFIKOWANE	CHLOMAZON	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
	H7.27		CHINOCHELAMINA	2797-51-5	648
	H7.27		METAZOL	20354-26-1	369
	H7.27		OKSADIARGYL	39807-15-3	604
	H7.27		OKSADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27	INNE HERBICYDY, ŚRODKI DO NISZCZENIA PĘDÓW I ŚRODKI MCHOBÓJCZE	INNE HERBICYDY, ŚRODKI HAMUJĄCE WZROST PĘDÓW I ŚRODKI MCHOBÓJCZE		
Insektycydy i akarycydy	I0				
Insektycydy na bazie pyretroidów	I1				
	I1.1	INSEKTYCYDY PYRETOIDOWE	AKRYNATRYNA	101007-06-1	678
	I1.1		ALFACYPERMETRYNA	67375-30-8	454
	I1.1		BETACYFLUTRYNA	68359-37-5	482
	I1.1		BETACYPERMETRYNA	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRYNA	82657-04-3	415
	I1.1		CYFLUTRYNA	68359-37-5	385
	I1.1		CYPERMETRYNA	52315-07-8	332

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	I1.1		DELTAMETRYNA	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENWALERAT	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
	I1.1		GAMMA-CYHALOTRYNA	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBDA-CYHALOTRYNA	91465-08-6	463
	I1.1		TAU-FLUWALINAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTRYNA	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CYPERMETRYNA	52315-07-8	733
Insektycydy na bazie węglowodorów chlorowanych	I2				
	I2.1	INSEKTYCYDY CHLORORORGANICZNE	DIKOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insektycydy karbaminianowe i oksymokarbaminianowe	I3				
	I3.1	INSEKTYCYDY OKSYMOKARBAMINIANOWE	METOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	INSEKTYCYDY KARBAMINIANOWE	BENFURAKARB	82560-54-1	501
	I3.2		KARBARYL	63-25-2	26
	I3.2		KARBOFURAN	1563-66-2	276
	I3.2		KARBOSULFAN	55285-14-8	417
	I3.2		FENOKSYKARB	79127-80-3	425
	I3.2		FORMETANAT	22259-30-9	697
	I3.2		METIOKARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRYMIKARB	23103-98-2	231
Insektycydy na bazie fosforanów organicznych	I4				
	I4.1	INSEKTYCYDY FOSFOROORGANICZNE	AZYNOFOS METYLOWY	86-50-0	37
	I4.1		KADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		CHLOROPYRYFOS	2921-88-2	221
	I4.1		CHLOROPYRYFOS METYLOWY	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZYNON	333-41-5	15

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	I4.1		DICHLORFOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETOAT	60-51-5	59
	I4.1		ETOPROFOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIFOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
	I4.1		IZOFENFOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATION	121-75-5	12
	I4.1		METAMIDOFOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OKSYDEMETON METYLOWY	301-12-2	171
	I4.1		FOSALON	2310-17-0	109
	I4.1		FOSMET	732-11-6	318
	I4.1		FOKSYM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRYMIFOS METYLOWY	29232-93-7	239
	I4.1		TRICHLORFON	52-68-6	68
Insektycydy na bazie produktów biologicznych i roślinnych	I5				
	15.1	INSEKTYCYDY BIOLOGICZNE	AZADIRACHTYNA	11141-17-6	627
	15.1		NIKOTYNA	54-11-5	8
	15.1		PYRETRYNY	8003-34-7	32
	15.1		ROTENON	83-79-4	671
Inne insektycydy	I6				
	16.1	INSEKTYCYDY OTRZYMANE W WYNIKU FERMENTACJI	ABAMEKTYNA	71751-41-2	495
	16.1		MILBEMEKTYNA	51596-10-2 51596-11-3	660
	16.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	16.3	INSEKTYCYDY BENZOILO-MOCZNIKOWE	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	16.3		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
	16.3		HEKSAFLUMURON	86479-06-3	698
	16.3		LUFENURON	103055-07-8	704
	16.3		NOWALURON	116714-46-6	672

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	I6.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	I6.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	I6.4	INSEKTYCYDY KARBAZA- NOWE	BIFENAZAN	149877-41-8	736
	I6.5	INSEKTYCYDY DIAZYLOHYD- RAZYNOWE	METOKSYFENOZYD	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZYD	112410-23-8	724
	I6.6	REGULATORY WZROSTU OWADÓW	BUPROFEZYNA	69327-76-0	681
	I6.6		CYROMAZYNA	66215-27-8	420
	I6.6		HEKSYTIAZOKS	78587-05-0	439
	I6.7	FEROMONY OWADÓW	OCTAN (E, Z)-9-DODECENYLU	35148-19-7	422
	I6.8	INSEKTYCYDY NITROGUANI- DYNOWE	CHLOTIANIDYNA	210880-92-5	738
	I6.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	I6.9	INSEKTYCYDY CYNOORGA- NICZNE	AZOCYKLOTYNA	41083-11-8	404
	I6.9		CYHEKSATYNA	13121-70-5	289
	I6.9		TLENEK FENBUTACYNY	13356-08-6	359
	I6.10	INSEKTYCYDY OKSADIAZY- NOWE	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
	I6.11	INSEKTYCYDY NA BAZIE ETERU FENYLOWEGO	PIRYPROKSYFEN	95737-68-1	715
	I6.12	INSEKTYCYDY (FENYLO) PIRA- ZOLOWE	FENPIROKSYMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
	I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
	I6.13	INSEKTYCYDY PIRYDYNOWE	PIMETROZYNA	123312-89-0	593
	I6.14	INSEKTYCYDY PIRYDYLOMETY- LOAMINOWE	ACETAMIPRYD	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRYD	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRYD	111988-49-9	631
	I6.15	INSEKTYCYDY NA BAZIE ESTRÓW SIARCZYNOWYCH	PROPARGIT	2312-35-8	216
	I6.16	INSEKTYCYDY TETRAZYNOWE	KLOFENTEZYNA	74115-24-5	418

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	I6.17	INSEKTYCYDY POCHODNE TETRAHYDROFURAN-2,4- DIONU	SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	INSEKTYCYDY (KARBAMOILO-) TRIAZOLOWE	TRIAZAMAT	112143-82-5	728
	I6.19	INSEKTYCYDY MOCZNIKOWE	DIAFENTIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	INSEKTYCYDY NIESKLASYFIKO- WANE	ETOKSAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZACHINA	120928-09-8	693
	I6.20		PIRYDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	INNE INSEKTYCYDY-AKARY- CYDY	INNE INSEKTYCYDY-AKARY- CYDY		
Moluskocydy, ogółem:	M0				
Moluskocydy	M1				
	M1.1	MOLUSKOCYDY KARBAMINIA- NOWE	TIODIKARB	59669-26-0	543
	M1.2	INNE MOLUSKOCYDY	FOSFORAN ŻELAZA	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHYD	108-62-3	62
	M1.2		INNE MOLUSKOCYDY		
Regulatory wzrostu roślin, ogółem:	PGR0				
Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin	PGR1				
	PGR1.1	FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN	CHLORMEKWAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYKLANILID	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZYD	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIFENYLOAMINA	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSYCHINA	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORCHLORFENURON	68157-60-8	633
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZACHIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		HYDRAZYD MALEINOWY	51542-52-0	310

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	PGR1.1		MEPIKWAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METYLOCYKLOPROPEN	3100-04-7	767
	PGR1.1		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEKSADION WAPNIA	127277-53-6	567
	PGR1.1		5-NITROGWAJAKOLAN SODU	67233-85-6	718
	PGR1.1		ORTO-NITROFENOLAN SODU	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEKSAPAK ETYLU	95266-40-3	8349
Środki hamujące kiełkowanie	PGR2				
	PGR2.2	ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE	KARWON	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLOROPROFAM	101-21-3	43
Inne regulatory wzrostu roślin	PGR3				
	PGR3.1	INNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN	INNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN		
Inne środki ochrony roślin, ogółem:	ZR0				
Oleje mineralne	ZR1				
	ZR1.1	OLEJ MINERALNY	OLEJE NAFTOWE	64742-55-8	29
Oleje roślinne	ZR2				
	ZR2.1	OLEJ ROŚLINNY	OLEJE SMOŁOWE		30
Preparaty do sterylizacji gleby (w tym nematocydy)	ZR3				
	ZR3.1	BROMEK METYLU	BROMEK METYLU	74-83-9	128
	ZR3.2	INNE PREPARATY DO STERYLIZACJI GLEBY	CHLOROPIKRYNA	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DICHLOROPROPEN	542-75-6	675
	ZR3.2		METAM SODOWY	137-42-8	20
	ZR3.2		INNE PREPARATY DO STERYLIZACJI GLEBY		
Rodentycydy	ZR4				
	ZR4.1	RODENTYCYDY	BRODIFAKUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLON	28772-56-7	371
	ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249

Główne grupy	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	ZR4.1		CHLOROFACYNON	3691-35-8	208
	ZR4.1		KUMATETRALYL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENAKUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETIALON	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOKUMAFEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		WARFARYNA	81-81-2	70
	ZR4.1		INNE RODENTYCYDY		
Wszelkie inne środki ochrony roślin	ZR5				
	ZR5.1	ŚRODKI ODKAŻAJĄCE	INNE ŚRODKI ODKAŻAJĄCE		
	ZR5.2	INNE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN	INNE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN		

⁽¹⁾ Numery w Chemical Abstracts Service Registry (bazie danych serwisu dokumentacji chemicznej).

⁽²⁾ Collaborative International Pesticides Analytical Council (Międzynarodowa Rada Współpracy w dziedzinie Analizy Pestycydów).

UZASADNIENIE RADY

I. WSTĘP

W dniu 12 grudnia 2006 r. Komisja na podstawie art. 285 ust. 1 Traktatu WE przedłożyła Radzie wniosek ⁽¹⁾ dotyczący rozporządzenia w sprawie statystyk dotyczących środków ochrony roślin.

Parlament Europejski przyjął opinię w pierwszym czytaniu w marcu 2008 roku (zob. dok. 7412/08).

Komitet Ekonomiczno-Społeczny przyjął opinię w lipcu 2007 roku ⁽²⁾. W czerwcu 2007 roku Komitet Regionów postanowił nie przyjmować opinii.

W dniu 20 listopada 2008 r. Rada przyjęła wspólne stanowisko zgodnie z art. 251 Traktatu WE.

II. CELE

Wniosek zmierza do tego, by we wszystkich państwach członkowskich zbierane były porównywalne dane statystyczne, co umożliwi obliczanie zharmonizowanych wskaźników ryzyka na podstawie innych odnośnych danych.

Przewiduje on w szczególności zharmonizowane zasady gromadzenia i upowszechniania danych dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin. Wniosek nakazuje także państwom członkowskim regularne gromadzenie danych oraz zawiera instrukcje w zakresie sposobu ich gromadzenia i sposobu przekazywania danych Komisji.

III. ANALIZA WSPÓLNEGO STANOWISKA

1. Uwagi ogólne

W pierwszym czytaniu wniosku w dniu 12 marca 2008 r. Parlament Europejski przyjął 26 poprawek. We wspólnym stanowisku Rada uwzględniła 5 poprawek. Spośród nich poprawka 5 została wprowadzona w całości, natomiast poprawki 10, 13, 18 i 32 zostały wprowadzone co do zasady lub częściowo.

Wspólne stanowisko zawiera także inne zmiany, nieprzewidziane przez Parlament Europejski, dotyczące kwestii problematycznych zgłoszonych przez państwa członkowskie w trakcie negocjacji.

Wprowadzono również zmiany techniczne i edycyjne, aby zdefiniować zakres zastosowania niektórych przepisów, uściślić brzmienie rozporządzenia i zagwarantować pewność prawną lub zwiększyć spójność z innymi aktami wspólnotowymi.

2. Uwagi szczegółowe

— *Rozszerzenie zakresu zastosowania rozporządzenia*

Rada nie przyjęła poprawek 1, 6, 7, 8, 12, 15, 21 i 26, uważając, że rozszerzenie zakresu zastosowania poza sprzedaż i stosowanie byłoby obciążeniem dla respondentów i administracji.

— *Włączenie produktów biobójczych*

Rada nie przyjęła poprawek 11, 12, 22, 33 i 34, ponieważ wiedza o produktach biobójczych oraz doświadczenie w ich zakresie są nadal ograniczone, a skutki trudno przewidzieć, gdyż sektor ten nadal się rozwija.

⁽¹⁾ Dz.U. C 126 z 7.6.2007, s. 5.

⁽²⁾ Dz.U. C 256 z 27.10.2007, s. 86.

— *Wybór źródeł danych*

Poprawka 14

Wymóg zatwierdzania metod przez Komisję wiązałby się z kosztownymi i uciążliwymi procedurami. Zgodnie z zasadą pomocniczości wybór metod gromadzenia danych lub źródeł danych należy do kompetencji państw członkowskich.

— *Ocena zgromadzonych danych przez grupę wykwalifikowanych ekspertów*

Poprawka 31

Rada nie może zaakceptować takiej oceny, gdyż wychodzi ona poza cel rozporządzenia.

— *Dostosowywanie wykazu substancji w sposób systematyczny oraz na podstawie stałego przeglądu substancji czynnych*

Poprawka 19

Ta propozycja może prowadzić do niepotrzebnego zwiększenia obciążeń administracyjnych.

— *Poufność*

Poprawki 16, 25, 30

Komisja ma obowiązek podjęcia wszelkich niezbędnych środków zapewniających ochronę poufnych danych przekazywanych przez państwa członkowskie, jak przewiduje rozporządzenie (WE) nr 322/97. Nie ma zatem potrzeby wprowadzania nowych przepisów ani odesłań w tym względzie.

— *Obowiązek rocznej sprawozdawczości w zakresie ilości środków ochrony roślin*

Poprawki 15 i 23

Rozporządzenie nakłada na państwa członkowskie obowiązek przekazywania Komisji wymaganych statystyk. Państwa członkowskie wybierają metody gromadzenia danych lub źródła danych, które uważają za najbardziej odpowiednie. Obowiązek sprawozdawczości w zakresie ilości produkowanych, importowanych lub eksportowanych środków ochrony roślin należy rozważać w kontekście rozporządzenia o wprowadzaniu środków ochrony roślin do obrotu.

— *Publikacja danych*

Poprawki 25 i 28

Rada nie może zaakceptować wprowadzenia w tym konkretnym rozporządzeniu obowiązku publikowania statystyk przez państwa członkowskie. Rozporządzenie nakłada na państwa członkowskie obowiązek gromadzenia niezbędnych danych i przekazywania Komisji wyników badań statystycznych.

— *Definicje*

Definicje zmieniono tak, by uwzględniły definicje stosowane w rozporządzeniu o wprowadzaniu środków ochrony roślin do obrotu oraz były zgodne z tymi definicjami.

— *Zasady dotyczące statystyk*

Dokładność nie jest wymieniona wśród zasad dotyczących statystyk Wspólnoty zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 322/97, o którym mowa w odnośnym motywie 8. Rada nie może więc zaakceptować poprawki 3. Rada utrzymuje jednak tę zasadę wśród kryteriów jakości wymienionych w art. 4.

— *Odesłanie do rozporządzenia (WE) nr 322/97 oraz rozporządzenia (WE) nr 1588/90*

Wprowadzono nowy motyw 8, aby sprecyzować ramy, w jakich ma się odbywać przekazywanie danych, oraz przypomnieć, w jaki sposób zapewnia się poufność danych.

— *Cele*

Rada zgadza się wprowadzić w art. 1 odesłanie do art. 14 dyrektywy w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów. Rada nie może jednak zaakceptować, by celem rozporządzenia były realizacja i ocena strategii tematycznej w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów, co PE proponuje w poprawce 10.

— *Ocena jakości*

Rada wprowadziła artykuł dotyczący oceny jakości (art. 4). Aspekty oceny zostały już zawarte w innych dokumentach dotyczących statystyki, takich jak rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie spisów powszechnych ludności i mieszkań, statystyk dotyczących mięsa i zwierząt gospodarskich, statystyk dotyczących energii oraz w zakresie wolnych miejsc pracy we Wspólnocie.

— *Środki wykonawcze*

Ponieważ wprowadzony przez Radę artykuł dotyczący oceny jakości jest dość szczegółowy, skreślono odesłanie do procedur regulacyjnych w zakresie sprawozdań na temat jakości oraz jednostek miary. Ponadto definicję „wielkości obszarów poddanych działaniu substancji” przeniesiono z załącznika II do art. 5, a przepisy mówiące o możliwości zmiany przez Komisję klasyfikacji zharmonizowanej także przeniesiono z załącznika III do artykułu 5.

— *Zakres stosowania załącznika II sekcja I*

Rada postanowiła pozostawić państwom członkowskim duży margines swobody w zakresie wyboru roślin uprawnych, których dotyczyć mają dane. Sprawozdanie z wykonywania niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 7 będzie okazją do oceny, czy konieczna będzie zmiana zestawu wybranych roślin.

IV. WNIOSEK

Rada uważa, że jej wspólne stanowisko stanowi wyważone i realistyczne rozwiązanie wielu kwestii w zakresie tej pierwszej próby zgromadzenia porównywalnych danych na temat środków ochrony roślin. Rada oczekuje konstruktywnej dyskusji z Parlamentem Europejskim w celu osiągnięcia akceptowalnego porozumienia w sprawie tego rozporządzenia.
