

I

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja jest obowiązkowa)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1185/2009

z dnia 25 listopada 2009 r.

w sprawie statystyk dotyczących pestycydów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

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, w świetle tekstu wspólnego przyjętego przez komitet pojedynczy w dniu 10 listopada 2009 r.⁽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 pestycydów 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. (Dz.U. C 66 E z 20.3.2009, s. 98), wspólne stanowisko Rady z dnia 20 listopada 2008 r. (Dz.U. C 38 E z 17.2.2009, s. 1), stanowisko Parlamentu Europejskiego z dnia 24 kwietnia 2009 r. (dotychczas nieopublikowane w Dzienniku Urzędowym), decyzja Rady z dnia 16 listopada 2009 r. oraz rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 24 listopada 2009 r.

⁽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 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 stosowania niniejszego rozporządzenia powinien zatem być ograniczony do pestycydów, które są środkami ochrony roślin objętych rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. 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 309 z 24.11.2009, s. 1.

- (5) Jednakże biorąc pod uwagę wyniki oceny dyrektywy 98/8/WE oraz na podstawie oceny wpływu, przewiduje się, że zakres stosowania niniejszego rozporządzenia zostanie rozszerzony w celu uwzględnienia produktów biobójczych.
- (6) Wieloletnie doświadczenie Komisji w zakresie gromadzenia danych dotyczących sprzedaży i stosowania pestycydów 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.
- (7) 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 pestycydów, przy zachowaniu efektywności pod względem kosztów.
- (8) Ramy odniesienia dla przepisów niniejszego rozporządzenia stanowi rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyk europejskich ⁽¹⁾, wymagając w szczególności zgodności z zasadami niezależności zawodowej, bezstronności, obiektywizmu, rzetelności, efektywności pod względem kosztów i poufności informacji statystycznych.
- (9) Przekazywanie danych podlegających zasadzie poufności informacji statystycznych regulują przepisy rozporządzenia (WE) nr 223/2009. Środki przyjęte zgodnie z tym rozporządzeniem 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.
- (10) Podawanie do wiadomości publicznej i rozpowszechnianie danych zgromadzonych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem podlega zasadom określonym w rozporządzeniu (WE) nr 223/2009. Środki przyjęte zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 223/2009 zapewniają fizyczną i logiczną ochronę poufnych danych i gwarantują, że podczas tworzenia i rozpowszechniania statystyk wspólnotowych nie dochodzi do bezprawnego ujawniania danych i wykorzystywania ich do celów innych niż statystyczne.
- (11) Dane dotyczące wprowadzania do obrotu i stosowania pestycydów, które należy przedłożyć zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów ⁽²⁾ i rozporządzeniem (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009 powinny być oceniane zgodnie z odpowiednimi przepisami tej dyrektywy i tego rozporządzenia.
- (12) Niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane bez uszczerbku dla dyrektywy 2003/4/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska ⁽³⁾ oraz dla rozporządzenia (WE) nr 1367/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie zastosowania postanowień Konwencji z Aarhus o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska do instytucji i organów Wspólnoty ⁽⁴⁾.
- (13) Aby zapewnić porównywalność wyników badań statystycznych dotyczących pestycydów, 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.
- (14) 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 przyznanых Komisji ⁽⁵⁾.
- (15) W szczególności Komisja powinna być uprawniona do określania wielkości obszarów poddanych działaniu substancji oraz do dostosowywania załącznika III. Ponieważ środki 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.
- (16) Ponieważ cel niniejszego rozporządzenia, a mianowicie ustanowienie wspólnych ram systematycznego tworzenia statystyk wspólnotowych dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania pestycydów, 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.
- (17) Przeprowadzono konsultacje z Komitetem ds. Programu Statystycznego ustanowionym decyzją Rady 89/382/EWG, Euratom ⁽⁶⁾,

⁽¹⁾ Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164.

⁽²⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 71.

⁽³⁾ Dz.U. L 41 z 14.2.2003, s. 26.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 264 z 25.9.2006, s. 13.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 184 z 17.7.1999, s. 23.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 181 z 28.6.1989, s. 47.

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 pestycydów, które są środkami ochrony roślin, jak określono w art. 2 lit. a) pkt (i).

2. Statystyki te odnoszą się do:

- rocznych ilości pestycydów wprowadzanych do obrotu – zgodnie z załącznikiem I;
- rocznych ilości stosowanych pestycydów – zgodnie z załącznikiem II.

3. Statystyki te, wraz z innymi odpowiednimi danymi, służą w szczególności do celów art. 4 i 15 dyrektywy 2009/128/WE.

Artykuł 2

Definicje

Na użytek niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a) „pestycydy” oznaczają:
- (i) produkt ochrony roślin zdefiniowany w art. 2 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;
 - (ii) produkt biobójczy zdefiniowany w art. 2 ust. 1 dyrektywy 98/8/WE;
- b) „substancje” oznaczają substancje zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 2) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, w tym substancje czynne, sejfny i synergetyki;
- c) „substancje czynne” oznaczają substancje czynne, o których mowa w art. 2 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;
- d) „sejfny” oznaczają sejfny, o których mowa w art. 2 ust. 3 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;
- e) „synergetyki” oznaczają synergetyki, o których mowa w art. 2 ust. 3 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;
- f) „wprowadzenie do obrotu” oznacza wprowadzenie do obrotu zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 9) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;
- g) „posiadacz zezwolenia” oznacza posiadacza zezwolenia zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 24) rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;

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 2009/128/WE;

j) „gospodarstwo rolne” oznacza gospodarstwo rolne zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1166/2008 z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie badań struktury gospodarstw rolnych i badania metod produkcji rolnej ⁽¹⁾.

Artykuł 3

Gromadzenie, przekazywanie i przetwarzanie danych

1. Państwa członkowskie gromadzą dane, które są niezbędne do określenia charakterystyk wymienionych w załączniku I co roku, a do określenia charakterystyk wymienionych w załączniku II co pięć lat, na podstawie:

- badań;
- informacji dotyczących wprowadzania do obrotu i stosowania pestycydów, uwzględniając w szczególności obowiązki wynikające z art. 67 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009;
- 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 wskazaniem załącznika III, z należytym uwzględnieniem ochrony danych poufnych na szczeblu poszczególnych państw członkowskich. Dane poufne wykorzystywane są przez organy krajowe i organy Wspólnoty wyłącznie do celów statystycznych zgodnie z art. 20 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.

⁽¹⁾ Dz.U. L 321 z 1.12.2008, s. 14.

Artykuł 4**Ocena jakości**

1. Na użytek niniejszego rozporządzenia stosuje się kryteria jakości określone w art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.
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. Właściwy techniczny formaty przesyłu danych przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 6 ust. 2.

W razie potrzeby Komisja może zmienić wymogi w zakresie dostarczania sprawozdań dotyczących jakości opisanych w sekcji 6 załącznika I i II. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia poprzez jego uzupełnienie, przyjmowane są zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 6 ust. 3.

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 dostosowuje regularnie i przynajmniej co pięć lat wykaz substancji, które powinny zostać uwzględnione, i ich klasyfikację według kategorii produktów i klas chemicznych zgodnie z załącznikiem III. 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.

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

Sporządzono w Strasburgu, 25 listopada 2009.

W imieniu Parlamentu Europejskiego
J. BUZEK
Przewodniczący

Artykuł 6**Procedura komitetowa**

1. Komisję wspiera Komitet ds. Europejskiego Systemu Statystycznego ustanowiony w art. 7 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.
2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu zastosowanie mają art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE z uwzględnieniem 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 1999/468/WE, z uwzględnieniem 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, sposoby gromadzenia danych, 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 oraz sposobów gromadzenia danych w celu poprawy zakresu i porównywalności danych i zmniejszenia obciążeń przedsiębiorstw, gospodarstw rolnych i administracji krajowych.

Pierwsze sprawozdanie jest przedkładane w terminie do 31 grudnia 2016 r.

Artykuł 8**Wejście w życie**

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

ZAŁĄCZNIK I

STATYSTYKI DOTYCZĄCE WPROWADZANIA DO OBROTU PESTYCYDÓW

Sekcja 1*Zakres*

Statystyki obejmują substancje wymienione w załączniku III zawarte w pestycydach 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*

W każdym państwie członkowskim zestawia się dane dotyczące ilości każdej substancji wymienionej w załączniku III zawartej we wprowadzonych do obrotu pestycydach.

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 30 grudnia 2009.
2. Państwa członkowskie dostarczają dane dotyczące każdego roku kalendarzowego następującego po pierwszym okresie odniesienia. Publikują one te dane, w szczególności w Internecie zgodnie z wymogami dotyczącymi ochrony poufnych danych statystycznych, jak określono w rozporządzeniu (WE) nr 223/2009, w celu poinformowania opinii publicznej.
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.

ZAŁĄCZNIK II

STATYSTYKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA PESTYCYDÓW W ROLNICTWIE

Sekcja 1*Zakres*

1. Statystyki obejmują substancje wymienione w załączniku III zawarte w pestycydach w przypadku 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 2009/128/WE.

Sekcja 2*Zmienne*

Dla każdej z wybranych roślin uprawnych zestawia się następujące zmienne:

- a) ilość każdej substancji wymienionej w załączniku III zawartej w pestycydach 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 bezpośrednio lub pośrednio 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 pestycydów 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 30 grudnia 2009.
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 i publikowane, w szczególności w Internecie, zgodnie z wymogami dotyczącymi ochrony poufnych danych statystycznych, jak określono w rozporządzeniu (WE) nr 223/2009, w celu poinformowania opinii publicznej.

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 pestycydów w stosunku do łącznej ilości stosowanych pestycydów;
 - istotne aspekty jakościowe zgodne z metodami wykorzystywanymi do gromadzenia danych;
 - porównanie danych dotyczących pestycydów zastosowanych w danym okresie pięciu lat i pestycydów wprowadzonych do obrotu podczas odpowiadających im pięciu lat;
 - zwięzły opis zastosowań pestycydów w handlowej działalności pozarolniczej uzyskanych w ramach badań pilotażowych przeprowadzonych przez Komisję (Eurostat).
-

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		IPROWALIKARB	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 BENZIMIDAZOŁOWE	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

GLÓWNE 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 KONAZOŁOWE	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		PROTIOKONAZOL	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 IMIDAZOŁOWE	CYJAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSYD	72459-58-6	729

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (!)	CIPAC (?)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
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
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

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	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
	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		

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (!)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze	H0				
Herbicydy na bazie fenoksyfithormonów	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
	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 METYLOTRIAZYNOWE	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 TRIAZYNONU	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

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	H3.3	HERBICYDY NA BAZIE CHLOROACETANILIDÓW	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
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 sulfonilomocznika	H6				
	H6.1	HERBICYDY SULFONYLOMOCZNIKOWE	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

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (!)	CIPAC (?)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	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
	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

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	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
	H7.5	HERBICYDY CYKLOHEKSANODIONOWE	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

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (!)	CIPAC (?)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	H7.14		GLIFOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	HERBICYDY FENYLOPIRAZOLOWE	PIRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	HERBICYDY PIRYDAZYNONOWE	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
	H7.19	HERBICYDY POCHODNE KWASU PIRYDYLOOKSYOCTOWEGO	FLUROKSYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRICHLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	HERBICYDY CHINOLINOWE	CHINOCHLORAK	84087-01-4	493
	H7.20		CHINOMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	HERBICYDY TIADIAZYNOWE	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	HERBICYDY TIOKARBAMINIANOWE	DIPROPYLOTIOKARBAMINIAN S-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 TRIAZOLINONOWE	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		CHINOCHLAMINA	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		

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
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
	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

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	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		CHLOROPIRYFOS	2921-88-2	221
	I4.1		CHLOROPIRYFOS METYLOWY	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZYNON	333-41-5	15
	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				
	I5.1	INSEKTYCYDY BIOLOGICZNE	AZADIRACHTYNA	11141-17-6	627
	I5.1		NIKOTYNA	54-11-5	8

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	I5.1		PYRETRYNY	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENON	83-79-4	671
Inne insektycydy	I6				
	I6.1	INSEKTYCYDY OTRZYMANE W WYNIKU FERMENTACJI	ABAMEKTYNA	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMEKTYNA	51596-10-2 51 596-11-3	660
	I6.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	I6.3	INSEKTYCYDY BENZOILOMOCZNIKOWE	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	I6.3		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
	I6.3		HEKSAFLUMURON	86479-06-3	698
	I6.3		LUFENURON	103055-07-8	704
	I6.3		NOWALURON	116714-46-6	672
	I6.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	I6.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	I6.4	INSEKTYCYDY KARBAZANOWE	BIFENAZAN	149877-41-8	736
	I6.5	INSEKTYCYDY DIAZYLOHYDRAZYNOWE	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 NITROGUANIDYNOWE	CHLOTIANIDYNA	210880-92-5	738
	I6.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	I6.9	INSEKTYCYDY CYNOORGANICZNE	AZOCYKLOTYNA	41083-11-8	404
	I6.9		CYHEKSATYNA	13121-70-5	289
	I6.9		TLENEK FENBUTACYNY	13356-08-6	359
	I6.10	INSEKTYCYDY OKSADIAZYNOWE	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
	I6.11	INSEKTYCYDY NA BAZIE ETERU FENYLOWEGO	PIRYPROKSYPEN	95737-68-1	715
	I6.12	INSEKTYCYDY (FENYLO) PIRAZOLOWE	FENPIROKSYMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (!)	CIPAC (!)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
	I6.13	INSEKTYCYDY PIRYDYNOWE	PIMETROZYNA	123312-89-0	593
	I6.14	INSEKTYCYDY PIRYDYLOMETYLOAMINOWE	ACETAMPRYD	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
	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 NIESKLASYFIKOWANE	ETOKSAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZACHINA	120928-09-8	693
	I6.20		PIRYDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	INNE INSEKTYCYDY-AKARYCYDY	INNE INSEKTYCYDY-AKARYCYDY		
Moluskocydy, ogółem:	M0				
Moluskocydy	M1				
	M1.1	MOLUSKOCYDY KARBAMINIANOWE	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		CYKANILID	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

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZACHIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		HYDRAZYD MALEINOWY	51542-52-0	310
	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

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	NR CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorie środków			Nomenklatura Scalona		
	ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249
	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).