

Środa, 12 marca 2008 r.

Statystyki dotyczące środków ochrony roślin ***I

P6_TA(2008)0091

Rezolucja legislacyjna Parlamentu Europejskiego z dnia 12 marca 2008 r. w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie statystyk dotyczących środków ochrony roślin (COM(2006)0778 — C6-0457/2006 — 2006/0258(COD))

(2009/C 66 E/32)

(Procedura współdecyzji: pierwsze czytanie)

Parlament Europejski,

- uwzględniając wniosek Komisji przedstawiony Parlamentowi Europejskiemu i Radzie (COM(2006)0778),
 - uwzględniając art. 251 ust. 2 oraz art. 285 ust. 1 Traktatu WE, zgodnie z którymi wniosek został przedstawiony Parlamentowi przez Komisję (C6-0457/2006),
 - uwzględniając art. 51 Regulaminu,
 - uwzględniając sprawozdanie Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności oraz opinię Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi (A6-0004/2008),
1. zatwierdza wniosek Komisji po poprawkach;
 2. zwraca się do Komisji o ponowne przekazanie mu sprawy w przypadku uznania za stosowne wprowadzenia znaczących zmian do wniosku lub zastąpienia tegoż innym tekstem;
 3. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania stanowiska Parlamentu Radzie i Komisji.

P6_TC1-COD(2006)0258

Stanowisko Parlamentu Europejskiego przyjęte w pierwszym czytaniu w dniu 12 marca 2008 r. w celu przyjęcia rozporządzenia (WE) nr .../2008 Parlamentu Europejskiego i Rady 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 II,

uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego ⁽¹⁾,

uwzględniając opinię Komitetu Regionów ⁽²⁾,

stanowiąc zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 251 Traktatu ⁽³⁾,

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 ⁽⁴⁾ 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 i stosowania pestycydów przy zachowaniu koniecznej ochrony upraw.

⁽¹⁾ Dz.U. C 256 z 27.10.2007, str. 86.

⁽²⁾ Dz.U. C ...

⁽³⁾ Stanowisko Parlamentu Europejskiego z dnia 12 marca 2008 r.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 242 z 10.9.2002, str. 1.

Środa, 12 marca 2008 r.

- (2) W komunikacie do Rady, Parlamentu Europejskiego i Komitetu Ekonomiczno-Społecznego zatytułowanym „Towards a Thematic Strategy on the Sustainable Use of Pesticides (Ku tematycznej strategii zrównoważonego stosowania pestycydów)” II 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 dla zdrowia i środowiska, związanego z wykorzystaniem pestycydów.
- (3) Zharmonizowane i porównywalne statystyki wspólnotowe dotyczące **produkcji, importu, eksportu, sprzedaży, dystrybucji** i wykorzystania pestycydów są niezbędne dla rozwoju i monitorowania polityki i prawodawstwa Wspólnoty w kontekście strategii tematycznej zrównoważonego stosowania pestycydów.
- (4) Ponieważ skutki stosunkowo nowej dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych ⁽¹⁾ będą widoczne najwcześniej po 2006 r., wraz z ukończeniem pierwszej oceny substancji czynnych w celu ich wykorzystania w produktach biobójczych, na obecnym etapie ani Komisja ani większość państw członkowskich nie ma wystarczającej wiedzy ani doświadczenia, aby wnieść o kolejne środki w odniesieniu do biocydów. **Niniejsze rozporządzenie powinno zatem być ograniczone do pestycydów** objętych rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr [...] z dnia ... dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin ⁽²⁾, w przypadku których uzyskano już duże doświadczenie w zakresie gromadzenia danych. **W uzasadnionych przypadkach Komisja powinna jednak uwzględnić w załączniku III do niniejszego rozporządzenia wykorzystanie produktów biobójczych zawierających substancje objęte rozporządzeniem (WE) nr .../... [dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin]. Na późniejszym etapie, po uzyskaniu wystarczającego doświadczenia po opublikowaniu pierwszego sprawozdania przewidzianego w dyrektywie 98/8/WE, Komisja powinna rozszerzyć zakres niniejszego rozporządzenia, aby objęło ono wykorzystanie określonych biocydów, i w tym celu włączyć te substancje do załącznika III.**
- (5) Wieloletnie doświadczenie Komisji w zakresie gromadzenia danych dotyczących sprzedaży i wykorzystania **pestycydów** wykazało potrzebę istnienia zharmonizowanej metodologii gromadzenia statystyk na poziomie wspólnotowym, pochodzących zarówno z łańcucha dystrybucji, jak i od użytkowników. Ponadto w celu obliczenia dokładnych wskaźników ryzyka zgodnie z celami strategii tematycznej zrównoważonego stosowania pestycydów statystyki powinny być szczegółowe aż do poziomu substancji czynnych.
- (6) Wśród różnych opcji gromadzenia danych ocenionych w ocenie wpływu strategii tematycznej dotyczącej zrównoważonego stosowania pestycydów zalecano obowiązkowe gromadzenie danych jako najlepszą opcję, ponieważ pozwoliłoby to na szybkie i efektywne pod względem kosztów opracowanie dokładnych i rzetelnych danych dotyczących produkcji, dystrybucji i wykorzystania **pestycydów**.
- (7) Środki służące tworzeniu statystyk, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, są konieczne do realizacji działań Wspólnoty. Ponieważ *cel tego rozporządzenia, a mianowicie ustanowienie ram dla tworzenia statystyk wspólnotowych dotyczących wprowadzania na rynek i wykorzystywania pestycydów, nie może być osiągnięty w sposób wystarczający przez państwa członkowskie, natomiast możliwe jest lepsze jego osiągnięcie na poziomie Wspólnoty, Wspólnota podejmuje 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.*
- (8) Rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie statystyk Wspólnoty ⁽³⁾ stanowi ramy odniesienia dla przepisów zawartych w niniejszym rozporządzeniu. W szczególności wymaga ono zgodności z normami bezstronności, rzetelności, obiektywizmu, niezależności naukowej, **dokładności**, efektywności pod względem kosztów oraz poufności informacji statystycznych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2008/31/WE (Dz.U. L 81 z 20.3.2008, str. 57).

⁽²⁾ Dz.U. L...

⁽³⁾ Dz.U. L 52 z 22.2.1997, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1882/2003 (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

Środa, 12 marca 2008 r.

- (9) **Uwzględniając należycie zobowiązania wynikające z konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do wymiaru sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska z dnia 25 czerwca 1998 r. (konwencja z Aarhus), należy zapewnić niezbędną ochronę poufności danych dotyczących wartości handlowej, między innymi poprzez odpowiednie łączenie danych przy publikacji statystyk.**
- (10) Aby zagwarantować porównywalność, statystyki dotyczące **pestycydów** powinny być tworzone według określonego podziału, w odpowiedniej formie i w ustalonym terminie od końca okresu odniesienia, jak określono w załącznikach do niniejszego rozporządzenia.
- (11) Działania niezbędne do wykonania 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 ⁽¹⁾.
- (12) W szczególności należy nadać Komisji uprawnienia do określenia kryteriów oceny jakości, przyjęcia dokładnych definicji i dostosowania załączników. *Ponieważ środki te mają zasięg ogólny i mają na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, między innymi poprzez jego uzupełnienie nowymi elementami innymi niż istotne, muszą one zostać przyjęte zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, określoną w art. 5a decyzji 1999/468/WE.*
- (13) Odbyto konsultacje z Komitetem ds. Programu Statystycznego ustanowionym decyzją Rady 89/382/EWG, Euratom ⁽²⁾,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot, zakres i cele

- Niniejsze rozporządzenie ustanawia ramy dla tworzenia statystyk wspólnotowych dotyczących **produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania pestycydów**.
- Statystyki mają zastosowanie do:
 - rocznych ilości **pestycydów produkowanych i** wprowadzonych do obrotu zgodnie z załącznikiem I;
 - rocznych ilości **pestycydów wykorzystywanych** zgodnie z załącznikiem II;
 - roczne ilości stosowanych produktów biobójczych należących do produktów typu 14-19 określonych w załączniku V do dyrektywy 98/8/WE.
- Statystyki służą w szczególności:
 - realizacji i ocenie strategii tematycznej dotyczącej zrównoważonego stosowania pestycydów,
 - opracowaniu zharmonizowanych krajowych i wspólnotowych wskaźników ryzyka, szacowaniu trendów w stosowaniu pestycydów oraz ocenie skuteczności krajowych planów działania zgodnie z dyrektywą .../.../WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia ... ustanawiającą ramy wspólnotowego działania na rzecz osiągnięcia zrównoważonego stosowania pestycydów ⁽³⁾,
 - rejestracji przepływu substancji podczas produkcji i przy stosowaniu pestycydów oraz w handlu nimi.

⁽¹⁾ Dz.U. L 184 z 17.7.1999, str. 23. Decyzja zmieniona decyzją 2006/512/WE (Dz.U. L 200 z 22.7.2006, str. 11).

⁽²⁾ Dz.U. L 181 z 28.6.1989, str. 47.

⁽³⁾ Dz.U. L ...

Środa, 12 marca 2008 r.

Artykuł 2

Definicje

Na potrzeby niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a) „pestycydy” oznaczają:
- **produkty służące do** ochrony roślin, zdefiniowane w art. [2 ust. 1] rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin];
 - produkty biobójcze, zdefiniowane w dyrektywie 98/8/WE i należące do kategorii produktów 14–19, zgodnie z załącznikiem V;
- b) „substancja” oznacza substancję zdefiniowaną w art. [3 ust. 2] rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin], w tym substancje czynne, sejfenery i synergetyki;
- c) „wprowadzenie do obrotu” oznacza wprowadzanie do obrotu zgodnie ze definicją w art. [3 ust. 13] rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin];
- d) „dostawca” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która posiada „zezwoenie” na wprowadzenie pestycydów do obrotu zgodnie z definicją w art. [3 ust. 16] rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin];
- e) „wykorzystanie w rolnictwie” oznacza każdy rodzaj stosowania środka ochrony roślin na użytek własny lub osoby trzeciej, związany bezpośrednio lub pośrednio z wytwarzaniem produktów roślinnych w kontekście działalności gospodarczej gospodarstwa rolnego;
- f) „użytkownik profesjonalny” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną wykorzystującą pestycydy w ramach swojej działalności zawodowej, w tym operatorów, techników, pracodawców, osoby zatrudnione w sektorze rolnym lub pozarolnym, zgodnie z definicją w art. [3] dyrektywy .../.../WE II [ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz osiągnięcia zrównoważonego stosowania pestycydów] II ;
- g) „gospodarstwo rolne” oznacza gospodarstwo rolne, zgodnie z definicją w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 571/88 z dnia 29 lutego 1988 r. sprawie organizacji badań statystycznych Wspólnoty dotyczących struktury gospodarstw rolnych ⁽¹⁾.

Artykuł 3

Gromadzenie, przekazywanie i przetwarzanie danych

1. Państwa członkowskie gromadzą dane niezbędne do określenia cech wymienionych w załącznikach I i II poprzez:

- dane od producentów, sprzedawców i importerów pestycydów;
- obowiązki sprawozdawcze mające zastosowanie do dostawców, dotyczące wprowadzenia do obrotu **pestycydów**; można stosować oddzielne zezwolenia na wykorzystanie w celach profesjonalnych i nieprofesjonalnych; **w szczególności obowiązki wynikające z art. [64 ust. 2] rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin];**
- obowiązki sprawozdawcze mające zastosowanie do profesjonalnych użytkowników na podstawie zarejestrowanych danych dotyczących wykorzystania **pestycydów**; **w szczególności obowiązki wynikające z art. [64 ust. 1] rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin];**
- badania;
- źródła administracyjne; lub
- połączenie tych środków, w tym procedury szacowania statystycznego na podstawie opinii ekspertów lub modeli.

⁽¹⁾ Dz.U. L 56 z 2.3.1988, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1928/2006 (Dz.U. L 406 z 30.12.2006, str. 7).

Środa, 12 marca 2008 r.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji informacje dotyczące przyjętego sposobu gromadzenia danych w myśl postanowień ust. 1, a Komisja zatwierdza metodę gromadzenia danych zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 5 ust. 3.

3. Państwa członkowskie gwarantują, że producenci pestycydów oraz podmioty odpowiedzialne za wprowadzanie do obrotu lub import pestycydów co roku przedkładają właściwemu organowi sprawozdanie na temat:

- ilości, w jakich produkowana jest określona substancja czynna lub pestycyd,
- ilości, w jakich określona substancja czynna lub określony pestycyd jest dostarczany zakładom produkcyjnym lub hurtownikom w Unii Europejskiej,
- ilości, w jakich wywożona jest określona substancja czynna lub określony pestycyd.

Właściwe organy oceniają i publikują te informacje, w razie potrzeby po ich uprzednim przetworzeniu w celu zachowania poufności niektórych informacji.

4. Państwa członkowskie przekazują Komisji wyniki statystyczne, w tym poufne dane, zgodnie z harmonogramami i częstotliwością określoną w załącznikach I i II. Prezentacja danych jest zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku III. **Państwa członkowskie mogą łączyć dane ze względu na poufność.**

5. Państwa członkowskie gwarantują, że zgromadzone dane są wykorzystywane przez właściwe organy krajowe i ich istniejące gremia doradcze do należytej oceny dotyczącej celów odnośnych krajowych planów działania, o których mowa w dyrektywie .../.../WE [ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz osiągnięcia zrównoważonego stosowania pestycydów]. Tę ocenę publikuje się w internecie, zwracając należytą uwagę na poufny charakter istotnych informacji biznesowych oraz zobowiązania w zakresie ochrony prywatności.

6. Państwa członkowskie przekazują dane w formie elektronicznej, we właściwym formacie technicznym, który zostanie przyjęty przez Komisję zgodnie z procedurą regulacyjną przewidzianą w art. 5 ust. 2.

7. Państwa członkowskie sporządzają sprawozdania dotyczące jakości statystyk, jak podano w załącznikach I i II.

8. Komisja określa kryteria oceny jakości zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 5 ust. 3.

9. **Ze względu na poufność** Komisja **w razie potrzeby** łączy dane przed ich publikacją według klas chemicznych lub kategorii produktów, jak wskazano w załączniku III, **zwracając przy tym należytą uwagę na poufny charakter istotnych informacji biznesowych oraz zobowiązania w zakresie ochrony prywatności.**

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 322/97 organy krajowe i Wspólnota wykorzystują poufne dane wyłącznie dla celów niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 4

Środki wykonawcze

1. Zgodnie z procedurą regulacyjną określoną w art. 5 ust. 2 ustanowione zostaną następujące środki konieczne w celu wykonania niniejszego rozporządzenia, w tym środki uwzględniające zmiany gospodarcze i techniczne:

- a) przyjęcie odpowiedniego formatu technicznego dla przekazywania danych (art. 3 ust. 6);
- b) zdefiniowanie formatu i treści sprawozdań dotyczących jakości, które przedkładać będą państwa członkowskie (sekcja 7 załącznika I i sekcja 6 załącznika II);

Środa, 12 marca 2008 r.

2. Zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z prawem kontroli, o której mowa w art. 5 ust. 3, przyjęte zostaną następujące środki:
- określenie kryteriów oceny jakości (art. 3 ust. 8);
 - zdefiniowanie „obszaru uprawy poddanej działaniu” i „sezonu uprawy”, o których mowa, odpowiednio, w sekcjach 2 i 4 załącznika II;
 - dostosowanie specyfikacji wymienionych w sekcji 4 załącznika I i sekcji 3 załącznika II, w odniesieniu do zgłaszanych jednostek;
 - dostosowanie wykazu substancji, które powinny być uwzględnione, i ich klasyfikacji według kategorii produktów i klas chemicznych, jak podano w załączniku III. **Dostosowywanie wykazu substancji powinno odbywać się regularnie i w świetle toczących się rozważań nad substancjami czynnymi.**

Artykuł 5

Procedura komitetu

- Komisji udziela pomocy Komitet ds. Programu Statystycznego.
 - W przypadku odniesienia do niniejszego ustępu stosuje się II w art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8 II.
- Okres przewidziany w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.
- W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się II art. 5a ust. 1 do 4 i art. 7 decyzji II 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

Artykuł 6

Sprawozdanie

Komisja co pięć lat przedstawia Parlamentowi Europejskiemu oraz Radzie sprawozdanie z wykonania niniejszego rozporządzenia. Sprawozdanie to zawiera w szczególności ocenę jakości i **porównywalności** przekazywanych danych, obciążenie **gospodarstw rolnych, gospodarstw ogrodniczych i innych przedsiębiorstw** i przydatność tych statystyk w kontekście strategii tematycznej zrównoważonego stosowania pestycydów, **w szczególności z uwzględnieniem celów określonych w art. 1. Zawiera ono, w stosownych przypadkach, propozycje mające na celu dalszą poprawę jakości danych i zmniejszenie obciążenia gospodarstw rolnych i innych przedsiębiorstw.**

Pierwsze sprawozdanie przedkłada się pod koniec ... (*)

Artykuł 7

Wejście w życie

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

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

Sporządzono w II

W imieniu Parlamentu Europejskiego
Przewodniczący

W imieniu Rady
Przewodniczący

(*) Siódmego roku kalendarzowego po roku wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Środa, 12 marca 2008 r.

ZAŁĄCZNIK I

Statystyki dotyczące produkcji i wprowadzania do obrotu pestycydów

SEKCJA 1

Zakres

Statystyki obejmują wszystkie substancje wymienione w załączniku III, tj. substancje czynne, sejfenery lub synergetyki zawarte w **pestycydach** wprowadzonych do obrotu w poszczególnych państwach członkowskich. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby uniknąć podwójnego liczenia w przypadku udoskonalenia produktu lub przekazania zezwolenia między dostawcami.

SEKCJA 2

Zmienne

Należy zestawzić **w każdym państwie członkowskim** ilość każdej substancji wymienionej w załączniku III, zawartej we wprowadzonych do obrotu **pestycydach i produktach biobójczych**.

SEKCJA 3

Obowiązki sprawozdawcze

Producenci pestycydów oraz podmioty odpowiedzialne za wprowadzanie do obrotu lub import pestycydów co roku przedkładają właściwemu organowi sprawozdanie na temat:

- ilości, w jakich produkowana jest określona substancja czynna lub pestycyd,
- ilości, w jakich określona substancja czynna lub określony pestycyd jest dostarczany zakładom produkcyjnym lub hurtownikom w Unii Europejskiej,
- ilości, w jakich wywożona jest określona substancja czynna lub określony pestycyd.

SEKCJA 4

Zgłaszana jednostka

Dane podawane są w kilogramach substancji.

SEKCJA 5

Okres odniesienia

Okresem odniesienia jest rok kalendarzowy.

SEKCJA 6

Pierwszy okres odniesienia, częstotliwość i przekazywanie wyników

1. Pierwszym okresem odniesienia jest... (*)
2. Państwa członkowskie *dostarczają dane za każdy rok kalendarzowy następujący po pierwszym okresie odniesienia oraz publikują je — w razie potrzeby w formie podsumowania danych — na stronach internetowych, zwracając przy tym należyłą uwagę na poufny charakter istotnych informacji biznesowych oraz zobowiązania w zakresie ochrony prywatności.*
3. Dane są przekazywane Komisji w ciągu 12 miesięcy od zakończenia roku odniesienia.

(*) Drugi rok kalendarzowy po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia.

Środa, 12 marca 2008 r.

SEKCJA 7

Sprawozdanie dotyczące jakości

Państwa członkowskie przedkładają Komisji sprawozdanie dotyczące jakości, podając:

- metodologię stosowaną w celu gromadzenia danych;
- odnośne aspekty jakościowe zgodnie z metodologią stosowaną do gromadzenia danych;
- opis szacunków zestawień i stosowanych metod wyłączenia.

Sprawozdanie to jest przekazywane Komisji w ciągu 15 miesięcy od zakończenia roku odniesienia.

Sprawozdanie dotyczące drugiego roku odniesienia zawiera szacunki robocze udziału całkowitej ilości substancji w poszczególnych głównych grupach wymienionych w załączniku III, zawartej we wprowadzonych do obrotu **pestycydach**, przeznaczonych zarówno do wykorzystania w rolnictwie, jak i poza nim. Szacunki te są aktualizowane co pięć lat.

ZAŁĄCZNIK II

Statystyki dotyczące wykorzystania pestycydów w rolnictwie

SEKCJA 1

Zakres

1. Statystyki obejmują wykorzystanie **pestycydów** w rolnictwie, **ogrodnictwie i w profesjonalnej działalności pozarolniczej, jak np. na miejskich terenach zielonych oraz do utrzymania sieci drogowych i kolejowych**, w poszczególnych państwach członkowskich.
2. Każde państwo członkowskie wybiera zestaw upraw wymienionych w kategoriach D, F, G i I o cechach zdefiniowanych w załączniku I do rozporządzenia II (EWG) nr 571/88 i zestawia statystyki dla tych upraw. Statystyki obejmują przynajmniej 75 % ogólnej ilości substancji wprowadzonych do obrotu rocznie do wykorzystania w rolnictwie, zgodnie z oszacowaniem w sprawozdaniu dotyczącym jakości na temat drugiego okresu odniesienia, o którym mowa w sekcji 7 załącznika I.
3. Statystyki obejmują wszystkie substancje wymienione w załączniku III, tj. substancje czynne, sejfenery lub synergetyki zawarte w **pestycydach** wykorzystanych w wybranych uprawach w okresie odniesienia.

SEKCJA 2

Zmienne

1. Należy zestawić ilość każdej substancji wymienionej w wykazie w załączniku III, zawartej w **pestycydach** wykorzystanych do każdej wybranej uprawy, wraz z łącznym obszarem uprawnym oraz „obszarem uprawy poddanym działaniu” każdej substancji.
2. Definicję „obszaru uprawy poddanego działaniu” określa się zgodnie z procedurą *regulacyjną* połączona z kontrolą ustanowioną w art. 5 ust. 3.

SEKCJA 3

Zgłaszane jednostki

1. Ilości stosowanych substancji podaje się w kilogramach.
2. Obszary uprawne i obszary poddane działaniu podaje się w hektarach.

Środa, 12 marca 2008 r.

SEKCJA 4

Okres odniesienia

1. Okresem odniesienia jest „sezon uprawy” obejmujący praktyki prowadzenia uprawy związane z odnośną uprawą, w tym wszystkie sposoby ochrony roślin bezpośrednio lub pośrednio związane z tą uprawą.
2. „Sezon uprawy” oznacza rok, w którym dokonano zbioru.
3. Definicję „sezonu uprawy” określa się zgodnie z procedurą *regulacyjną połączoną z kontrolą* ustanowioną w art. 5 ust. 3.

SEKCJA 5

Pierwszy okres odniesienia, częstotliwość i przekazywanie wyników

1. Państwa członkowskie zestawiają statystyki dotyczące wykorzystania **pestycydów** dla każdej wybranej uprawy w okresie odniesienia, zdefiniowanym w sekcji 4.
2. Państwa członkowskie mogą wybrać okres odniesienia w dowolnym terminie w ciągu pięcioletniego okresu. Wyboru można dokonywać niezależnie dla każdej wybranej uprawy.
3. Pierwszy pięcioletni okres zaczyna się w ... (*).
4. Państwa członkowskie dostarczają dane dla każdego pięcioletniego okresu.
5. Dane są przekazywane Komisji i **publikowane – w razie potrzeby w formie podsumowania danych – na stronach internetowych** w ciągu 12 miesięcy od zakończenia każdego okresu pięcioletniego, **przy zwróceniu należytej uwagi na poufny charakter istotnych informacji biznesowych oraz zobowiązania w zakresie ochrony prywatności.**

SEKCJA 6

Sprawozdanie dotyczące jakości

Przy przekazywaniu wyników państwa członkowskie przedkładają Komisji sprawozdanie dotyczące jakości, podając:

- opis metodologii doboru próby;
- metodologię wykorzystywaną do gromadzenia danych;
- szacunek względnego znaczenia uwzględnionych upraw w odniesieniu do ogólnej ilości wykorzystanych **pestycydów**;
- istotne aspekty jakościowe zgodnie z metodologią wykorzystywaną do gromadzenia danych;
- porównanie danych dotyczących **pestycydów** wykorzystanych w czasie pięcioletniego okresu i **pestycydów** wprowadzonych do obrotu w czasie pięciu odpowiednich lat.

(*) Pierwszym roku kalendarzowym po wejściu rozporządzenia w życie.

Środa, 12 marca 2008 r.

ZAŁĄCZNIK III

Zharmonizowana klasyfikacja substancji

Przekazując dane dotyczące **pestycydów**, państwa członkowskie odwołują się do poniższego wykazu substancji (składającego się z substancji czynnych, sejfnerów, synergetyków) i stosują poniższą klasyfikację chemiczną dla poszczególnych kategorii produktów. W przypadku braku oficjalnego tłumaczenia, nazwy substancji są angielskimi nazwami zwyczajowymi opublikowanymi przez British Crop Production Council (BCPC) ⁽¹⁾, jak w poniższym wykazie. Do publikacji danych Komisja stosuje tę samą klasyfikację. Ze względu na poufność danych, w razie potrzeby, publikowane są tylko dane połączone według klas chemicznych lub kategorii produktów.

Komisja dokonuje przeglądu wykazu substancji i przeglądu klasyfikacji dokonanej według klas chemicznych i kategorii produktów zgodnie z procedurą *regulacyjną* *połączoną z kontrolą*, o której mowa w art. 5 ust. 3, i uwzględniając rozwój *rozporządzenia (WE) nr .../... [dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin]*.

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
Fungicydy i bakteriocydy	F0				
Fungicydy nieorganiczne	F1				
	F1.1	ZWIĄZKI MIEDZI	WSZYSTKIE ZWIĄZKI MIEDZI		44
	F1.1		WODOROTLENEK MIEDZI	20427-59-2	44
	F1.1		TLENOCHLOREK MIEDZI	1332-40-7	44
	F1.1		SIARCZAN MIEDZI	7758-98-7	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 KARBANILANÓW	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
	F2.2	FUNGICYDY KARBAMINILANÓW	PROPAMOKARB	24579-73-5	399
	F2.2		c	140923-17-7	620
	F2.3	FUNGICYDY DITIOKARBAMINIANOWE	MANKOZEB	8018-01-7	34
	F2.3		MANEB	12427-38-2	61
	F2.3		METYRAM	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177

⁽¹⁾ British Crop Production Council (BCPC) regularnie publikuje *The Pesticide Manual*, światowe kompendium zawierające nazwy większości pestycydów chemicznych. Nazwy te są formalnie lub tymczasowo zatwierdzone przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO).

Środa, 12 marca 2008 r.

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	F2.3		TIRAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31
Fungicydy na bazie benzoimidazoli	F3				
	F3.1	FUNGICYDY BENZOMIDAZOLOWE	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
Fungicydy na bazie 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		EPOKYSKONAZOL	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		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

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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
Fungicydy na bazie morfoliny	F5				
	F5.1	FUNGICYDY MORFOLINOWE	DIMETOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
Pozostałe fungicydy	F6				
	F6.1	ALIFATYCZNE FUNGICYDY AZOTU	CYMOKSANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODYNA	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATYNA	108173-90-6	361
	F6.2	FUNGICYCY 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 ANTYBIO- TYCZNYM	KASUGAMYCYNA	6980-18-3	703
	F6.4		POLIOKSYNA	11113-80-7	710

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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 FENYLOPIRAZOLOWE	FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
	F6.12	FUNGICYDY FTALIMIDOWE	KAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	FUNGICYDY PIRYMIDYNY	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 CHINOLINY	CHINOKSYFEN	124495-18-7	566
	F6.14		SIARCZAN 8-HYDROKSYCHINOLINY	134-31-6	677

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	F6.15	FUNGICYDY CHINONU	DITIANON	3347-22-6	153
	F6.16	FUNGICYDY STROBILURYNY	AZOKSYSTROBINA	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOKSYSTROBINA	149961-52-4	739
	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	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		KWAS BEZOESOWY	65-85-0	622
	F6.18		DICHLOROFEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDYN	67306-00-7	520
	F6.18		2-FENYLOFENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROKSAMINA	118134-30-8	572
	F6.18		INNE FUNGICYDY		
Herbicydy, środki chwastobójcze i do zwalczania mchu	H0				
Herbicydy na bazie fenoksyfityhormonów	H1				
	H1.1	HERBICYDY FENOKSYLOWE	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

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
Herbicydy na bazie triazyn i triazynonów	H2				
	H2.1	HERBICYDY METYLOTIOTRIAZYNOWE	METOPROTRYNA	841-06-5	94
	H2.2	HERBICYDY TRIAZYNOWE	SYMETRYNA	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTYLAZYNA	5915-41-3	234
	H2.3	HERBICYDY TRIAZYNONOWE	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
Herbicydy na bazie amidów i anilidów	H3				
	H3.1	HERBICYDY AMIDOWE	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		PROPYZAMID	23950-58-5	315
	H3.2	HERBICYDY ANILIDOWE	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 CHLOROACETANILIDOWE	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

Środa, 12 marca 2008 r.

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
Herbicydy na bazie karbaminianów i dikarbaminianów	H4				
	H4.1	HERBICYDY DIKARBAMINIANÓW	CHLORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	HERBICYDY KARBAMINIANÓW	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMID	16118-49-3	95
Herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny	H5				
	H5.1	HERBICYDY DINITROANILINY	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETHALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
Na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika	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
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		JODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MEZOSULFURON	400852-66-6	663

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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		THIFENSULFURON	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 URACYLOWE	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		METABENZTIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOKSURON	19937-59-8	219
Pozostałe herbicydy	H7				
	H7.1	HERBICYDY AKRYLOKSYFENOKSYPROPIONOWE	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

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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 BENZOFURANOWE	ETOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	HERBICYDY KWASU BENZOESOWEGO	CHLORTAL	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 CYKLOHEKSANDIONOWE	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 DIAZYNOWE	PIRYDAT	55512-33-9	447
	H7.7	HERBICYDY DIKARBOKSYMIDOWE	CYNIDON ETYLOWY	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZYN	103361-09-7	578
	H7.8	HERBICYDY ETERU DIFENYLOWEGO	AKLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOKS	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OKSYFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	HERBICYDY IMIDAZOLINOWE	IMAZAMETABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOKS	114311-32-9	619

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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		DICHOLOBENIL	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 PIRYDYNOKARBOKSAMIDOWE	PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	HERBICYDY KWASU PIRYDYNOKARBOKSYLOWEGO	CHLOPYRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	HERBICYDY KWASU PIRYDYLOOKSYOCTOWEGO	FLUROKSYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRICHLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	HERBICYDY CHINOLINY	CHINCHLORAK	84087-01-4	493
	H7.20		CHINMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	HERBICYDY TIADIAZYNOWE	BENTAZON	25057-89-0	366

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	H7.22	HERBICYDY TIOKARBAMINIA- NOWE	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 TRIAZOLINO- NOWE	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 NIESKLASYFIKO- WANE	CHLOMAZON	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
	H7.27		CHINOKLAMINA	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		POZOSTAŁE HERBICYDY, ŚRODKI CHWASTOBÓJCZE I DO ZWALCZANIA MCHU		
Insektycydy i akarycydy	I0				
Insektycydy na bazie pyretroid	I1				
	I1.1	INSEKTYCYDY PYRETRO- DOWE	AKRYNATRYNA	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA-CYPERMETRYNA	67375-30-8	454
	I1.1		BETA-CYFLUTRYNA	68359-37-5	482
	I1.1		BETA-CYPERMETRYNA	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRYNA	82657-04-3	415
	I1.1		CYFLUTRYNA	68359-37-5	385

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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 chlorowatych węglowodorów	I2				
	I2.1	INSEKTYCYDY CHLORORORGANICZNE	DIKOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insektycydy na bazie karbaminianów i oksymokarbaminianów	I3				
	I3.1	INSEKTYCYDY OKSYMOKARBAMINIANOWE	METOMYL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMYL	23135-22-0	342
	I3.2	INSEKTYCYDY KARBAMINIANÓW	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		FENOKSYCKARB	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

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
Insektycydy na bazie związków fosforoorganicznych	I4				
	I4.1	INSEKTYCYDY FOSFOROORGANICZNE	AZYNOFOS METYLOWY	86-50-0	37
	I4.1		KADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		CHLORPIRYFOS	2921-88-2	221
	I4.1		CHLORPIRYFOS METYLOWY	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DICHLORWOS	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		PYRIMIFOS METYLOWY	29232-93-7	239
	I4.1		TRICHLORFON	52-68-6	68

Środa, 12 marca 2008 r.

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
Insektycydy na bazie środków 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
Pozostałe insektycydy	I6				
	16.1	INSEKTYCYDY O DZIAŁANIU ANTYBIOTYCZNYM	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		FLUFENOXURON	101463-69-8	470
	16.3		HEKSAFLUMURON	86479-06-3	698
	16.3		LUFENURON	103055-07-8	704
	16.3		NOVALURON	116714-46-6	672
	16.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	16.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	16.4	INSEKTYCYDY KARBAZANOWE	BIFENAZAN	149877-41-8	736
	16.5	INSEKTYCYDY DIAZYLOHYDRAZYNOWE	METOKSYFENOZYD	161050-58-4	656
	16.5		TEBUFENOZYD	112410-23-8	724
	16.6	REGULATORY WZROSTU OWADÓW	BUPROFEZYNA	69327-76-0	681
	16.6		CYROMAZYNA	66215-27-8	420
	16.6		HEKSYTIAZOKS	78587-05-0	439
	16.7	FEROMONY OWADÓW	ACETAT (E, Z)-9-DODECENYLU	35148-19-7	422
	16.8	INSEKTYCYDY NITROGUANIDYNY	CHLOTIANIDYNA	210880-92-5	738
	16.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	16.9	INSEKTYCYDY CYNOORGANICZNE	AZOCYKLOTYNA	41083-11-8	404

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	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 ETERU FENYLU	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	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	INSEKTYCYDY ESTRÓW SIAR- CZYNU	PROPARGIT	2312-35-8	216
	I6.16	INSEKTYCYDY TERAZYNOWE	KLOFENTEZYNA	74115-24-5	418
	I6.17	INSEKTYCYDY KWASU 2,2- DIMETYLO BUTYLOWEGO	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
	I6.20		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY- AKARYCYDY		
Moluskocydy, ogółem:	M0				
Moluskocydy	M1				
	M1.1	MOLUSKOCYDY KARBAMINIA- NOWE	TIODIKARB	59669-26-0	543
	M1.2	POZOSTAŁE MOLUSKOCYDY	FOSFORAN ŻELAZA	10045-86-0	629

Środa, 12 marca 2008 r.

GLÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS (1)	CIPAC (2)
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
	M1.2		METALDEHYD	108-62-3	62
	M1.2		POZOSTAŁE MOLUSKOCYDY		
Regulatory wzrostu roślin, ogółem:	PGR0				
Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin	PGR1				
	PGR1.1	FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN	CHLORMEKWAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYKLANILYNA	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZYD	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIPHENYLAMIN	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSYCHINA	91-53-2	517
	PGR1.1		FORCHLORFENURON	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
	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 WAPNIOWY	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 opóźniające kiełkowanie	PGR2				
	PGR2.2	ŚRODKI OPÓZNIAJĄCE KIEŁKOWANIE	KARWON	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLORPROFAM	101-21-3	43

Środa, 12 marca 2008 r.

GŁÓWNE GRUPY	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorie produktów			Nomenklatura Scalona		
Pozostałe regulatory wzrostu roślin	PGR3				
	PGR 3.1	POZOSTAŁE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN	POZOSTAŁE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN		
Pozostałe pestycydy, ogółem:	ZR0				
Oleje mineralne	ZR1				
	ZR1.1	OLEJ MINERALNY	SUROWE OLEJE ROPY NAFTOWEJ	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	POZOSTAŁE 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		POZOSTAŁE 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
	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		WARFARIN	81-81-2	70
	ZR4.1		POZOSTAŁE RODENTYCYDY		
Wszelkie inne <i>pestycydy</i>	ZR5				
	ZR5.1	ŚRODKI ODKAŻAJĄCE	POZOSTAŁE ŚRODKI ODKAŻAJĄCE		
	ZR5.2	POZOSTAŁE PESTYCYDY	POZOSTAŁE PESTYCYDY		

(1) Numery rejestru Chemical Abstracts Service (Służby Abstraktów Chemicznych).

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