

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/1537**z dnia 25 lipca 2023 r.****ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379 w odniesieniu do statystyk dotyczących stosowania środków ochrony roślin, które to statystyki mają być przekazane za rok referencyjny 2026 w systemie przejściowym 2025–2027, oraz w odniesieniu do statystyk dotyczących środków ochrony roślin wprowadzanych do obrotu****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie, zmiany rozporządzenia Komisji (WE) nr 617/2008 oraz uchylecia rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1165/2008, (WE) nr 543/2009 i (WE) nr 1185/2009 oraz dyrektywy Rady 96/16/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 4 ust. 6, art. 5 ust. 10, art. 9 ust. 4 i art. 14 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) 2022/2379 ustanowiono zintegrowane ramy opracowywania, tworzenia i rozpowszechniania europejskich statystyk dotyczących nakładów i produkcji w działalności rolniczej.
- (2) Zasady przejściowe dotyczące szczegółowego tematu stosowania środków ochrony roślin w rolnictwie stosuje się w odniesieniu do lat 2025, 2026 i 2027, jak określono w art. 14 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2379. Zgodnie z tymi zasadami dane dotyczące stosowania tych środków należy przekazać tylko raz, za rok odniesienia 2026.
- (3) Statystyki dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin powinny być gromadzone corocznie począwszy od roku odniesienia 2025.
- (4) Konieczne jest określenie wymogów dotyczących danych w odniesieniu do tworzenia statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie w odniesieniu do środków ochrony roślin w celu uzyskania danych porównywalnych między państwami członkowskimi i osiągnięcia harmonizacji.
- (5) Rozporządzenie (UE) 2022/2379 stanowi, że dane statystyczne obejmujące wymiar produkcji ekologicznej mają podstawowe znaczenie dla monitorowania postępów w realizacji planu działania na rzecz rozwoju produkcji ekologicznej w Unii. Ważnym elementem tych danych jest stosowanie środków ochrony roślin w produkcji ekologicznej.
- (6) Zgodnie z art. 5 ust. 10 rozporządzenia (UE) 2022/2379 w niniejszym rozporządzeniu określono elementy techniczne danych, które mają być przekazywane. Elementy te obejmują wykaz zmiennych, opisy zmiennych, jednostki obserwowane, wymogi dotyczące dokładności, które należy stosować, zasady metodologiczne, które należy stosować, oraz terminy przekazywania danych.
- (7) Oprócz wymogów określonych w art. 4 ust. 1 i 5 rozporządzenia (UE) 2022/2379 należy w stosownych przypadkach określić zakres zbiorów danych, aby uniknąć niespójności między państwami członkowskimi. W szczególności zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2379 należy określić – na zasadzie odstępstwa od art. 4 ust. 5 lit. b) – wspólny wykaz upraw dla wszystkich państw członkowskich w celu dostarczenia informacji na temat stosowania środków ochrony roślin. Uprawy wymienione w tym wykazie powinny, wraz z trwałymi użytkami zielonymi, obejmować 75 % powierzchni użytkowanych użytków rolnych na poziomie Unii. Wykaz może zostać uzupełniony przez państwa członkowskie o uprawy istotne na szczeblu krajowym.
- (8) Należy szczegółowo określić okresy odniesienia, o których mowa w art. 9 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2022/2379.
- (9) Zakres zbiorów danych może zostać ponownie rozpatrzony w celu uwzględnienia statystyk dotyczących stosowania środków ochrony roślin do zaprawiania i przechowywania nasion, gdy tylko zostanie to uznane za wykonalne z technicznego punktu widzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 315 z 7.12.2022, s. 1.

- (10) Aby statystyki dotyczące środków ochrony roślin były spójne z regularnymi aktualizacjami wykazu zatwierdzonych substancji czynnych, należy je dostosować do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽²⁾.
- (11) Statystyki dotyczące środków ochrony roślin są niezbędne do monitorowania wspólnej polityki rolnej i odpowiednich polityk wspierających zrównoważone stosowanie środków ochrony roślin, takich jak cele zrównoważonego rozwoju i Zielony Ład, oraz powiązanych z nimi celów.
- (12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego ustanowionego na mocy art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wymogi w zakresie danych

1. Państwa członkowskie przekazują dane w dziedzinie statystyk dotyczących środków ochrony roślin, o których to statystykach mowa w art. 5 ust. 1 lit. e) rozporządzenia (UE) 2022/2379, w formie zagregowanych zbiorów danych.
2. Statystyki obejmują:
 - a) wszystkie substancje czynne określone w pkt (i) oraz (ii) niniejszego artykułu i zawarte w środkach ochrony roślin wprowadzonych do obrotu w rozumieniu art. 3 pkt 9 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽⁴⁾, w tym wprowadzonych do obrotu na podstawie pozwolenia na handel równoległy, o którym mowa w art. 52 tego rozporządzenia:
 - (i) substancje czynne wymienione w rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 540/2011;
 - (ii) substancje czynne zawarte w środkach ochrony roślin wprowadzanych do obrotu w sytuacjach nadzwyczajnych, o których mowa w art. 53 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, inne niż te, o których mowa w pkt (i), i niezależnie od ich statusu zatwierdzenia;
 - b) wykorzystanie substancji czynnych, o których mowa w lit. a), przez użytkowników profesjonalnych w rolnictwie.
- 3) Dane są przekazywane Komisji (Eurostatowi) na poziomie krajowym.

Artykuł 2

Zbiory danych

1. Dane zawarte w zbiorach danych określono w załączniku I w odniesieniu do tematów szczegółowych:
 - 1) środki ochrony roślin wprowadzane do obrotu;
 - 2) wykorzystanie środków ochrony roślin w rolnictwie.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

2. W odniesieniu do każdego zbioru danych w załączniku I sekcja I określono:
 - 1) opis zawartych danych;
 - 2) zmienne, które należy podać w odniesieniu do produkcji ekologicznej;
 - 3) terminy przekazania danych Komisji (Eurostatowi);
 - 4) okresy odniesienia;
 - 5) jednostki miary.
3. W odniesieniu do każdego zbioru danych załącznik I sekcja II określa, w stosownych przypadkach:
 - 1) opis jednostek miary;
 - 2) ewentualne wymogi techniczne dotyczące zmiennych.

Artykuł 3

Wymogi dotyczące jakości

W przypadku gdy gromadzenie danych odbywa się na podstawie prób statystycznych, państwa członkowskie zapewniają, by wyniki ważne były reprezentatywne dla populacji statystycznej w ramach odpowiedniej jednostki geograficznej. W przypadku gdy wymogi dotyczące dokładności nie mają zastosowania, na przykład ze względu na źródła inne niż badania statystyczne, jakość statystyk zapewnia się za pomocą innych środków, tak aby były one reprezentatywne dla zakresu, który opisują, oraz aby spełniały kryteria jakości określone w art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.

Artykuł 4

Klasyfikacja

Substancje czynne, o których mowa w art. 1 ust. 2, zgłasza się z zastosowaniem klasyfikacji określonej w załączniku II.

Artykuł 5

Opisy

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się opisy terminów określone w załączniku III.

Artykuł 6

System przejściowy

Przepisy niniejszego rozporządzenia mają zastosowanie w odniesieniu do okresów odniesienia 2025–2027. Zasady systemu przejściowego ustanowione w art. 14 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2379 na okres 2025–2027 mają zastosowanie wyłącznie do danych dotyczących szczegółowego tematu stosowania środków ochrony roślin w rolnictwie.

Artykuł 7

Wejście w życie

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lipca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

ZESTAW DANYCH 1

Środki ochrony roślin wprowadzone do obrotu

| | | |
|--------------------|-----|---|
| Dziedzina: | e. | Statystyki dotyczące środków ochrony roślin |
| Temat: | i. | Środki ochrony roślin |
| Temat szczegółowy: | i.1 | Środki ochrony roślin wprowadzone do obrotu |

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują wszystkie substancje czynne we wszystkich środkach ochrony roślin wprowadzonych do obrotu w państwie członkowskim w okresie odniesienia, w tym wprowadzonych do obrotu na podstawie pozwolenia na handel równoległy ⁽¹⁾ lub pozwoleń udzielanych w sytuacji nadzwyczajnej ⁽²⁾.

| Kategorie środków ochrony roślin | Termin |
|---|---------------------|
| | 31 grudnia roku N+1 |
| Substancje czynne w środkach ochrony roślin wprowadzone do obrotu, ogółem | Q |

| | |
|----------------------|--|
| N: | Rok, którego dotyczą dane |
| Q: | Ilość substancji czynnych wprowadzonych do obrotu (w kg) |
| Okres odniesienia: | Rok kalendarzowy |
| Częstotliwość: | Co roku |
| Poziom geograficzny: | Krajowy |

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilość substancji czynnych odnosi się do ilości substancji czynnych w środkach ochrony roślin wprowadzonych do obrotu, zgodnie z definicją zawartą w art. 1 ust. 2 lit. a).

Wymogi techniczne dotyczące zmiennych

Dane przedstawione w powyższej tabeli przekazuje się: z podziałem na poszczególne substancje czynne, klasy chemiczne, kategorie produktów i główne grupy, zgodnie z załącznikiem II.

ZESTAW DANYCH 2

Stosowanie środków ochrony roślin w rolnictwie

| | | |
|--------------------|-----|--|
| Dziedzina: | e. | Statystyki dotyczące środków ochrony roślin |
| Temat: | i. | Środki ochrony roślin |
| Temat szczegółowy: | i.2 | Stosowanie środków ochrony roślin w rolnictwie |

⁽¹⁾ W rozumieniu art. 52 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

⁽²⁾ W rozumieniu art. 53 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują powierzchnie upraw w odniesieniu do wspólnego wykazu upraw, w gospodarstwach rolnych w państwie członkowskim, na których to uprawach stosowano środki ochrony roślin, oraz ilości wszystkich substancji czynnych stosowanych w okresie odniesienia, w tym substancji stosowanych na podstawie pozwoleń udzielanych w sytuacji nadzwyczajnej ⁽³⁾.

| Rodzaj uprawy | Termin | |
|--|--|--------------------------|
| | 31 grudnia roku N+1 | |
| | Powierzchnia, na której zastosowano substancje | Ilość substancji czynnej |
| Pszenvica i pszenica orkisz – zwyczajna | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Pszenvica durum | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Jęczmień | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Kukurydza na ziarno i mieszanka ziarnowo-kolbowa | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Kukurydza na zielonkę | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Rzepak i rzepik na ziarno | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Nasiona słonecznika | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Ziemniaki (włącznie z uprawami ziemniaków na sadzeniaki) | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Buraki cukrowe (z wyjątkiem upraw nasiennych) | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Jabłka | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Winogrona na wino | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Winogrona stołowe | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Pomarańcze | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Oliwki | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Kapusta | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Marchew | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Cebula | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Pomidory na wolnym powietrzu | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Pomidory uprawiane pod szkłem lub wysokimi (dostępnymi) osłonami | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Truskawki i poziomki na wolnym powietrzu | NAT, OAT | NQS, OQS |
| Truskawki i poziomki uprawiane pod szkłem lub wysokimi (dostępnymi) osłonami | NAT, OAT | NQS, OQS |

N: Rok, którego dotyczą dane

NAT: Powierzchnia, na której zastosowano substancje, nieobjęta rolnictwem ekologicznym (w ha)

OAT: Powierzchnia upraw ekologicznych (powierzchnia w okresie konwersji i powierzchnia certyfikowana), na której zastosowano substancje (w ha)

NQS: Ilość wszystkich substancji czynnych wykorzystanych na powierzchni nieobjętej rolnictwem ekologicznym (w kg)

OQS: Ilość wszystkich substancji czynnych wykorzystanych na powierzchni upraw ekologicznych (powierzchnia w okresie konwersji i powierzchnia certyfikowana) (w kg)

⁽³⁾ W rozumieniu art. 53 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

Okres odniesienia: Rok zbiorów
Częstotliwość: 2026 r.
Poziom geograficzny: Krajowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Powierzchnia, na której zastosowano substancje (w ha) odnosi się do fizycznej powierzchni uprawy, która ma zostać zebrana w roku zbiorów, poddanej co najmniej raz w okresie odniesienia działaniu danej substancji czynnej sklasyfikowanej zgodnie z załącznikiem II, niezależnie od tego, ile razy zastosowano substancję.

Powierzchnia, na której zastosowano substancje, nieobjęta rolnictwem ekologicznym (w ha) odnosi się do powierzchni, na której zastosowano substancje, z wyłączeniem powierzchni certyfikowanych jako powierzchnie ekologiczne lub będących w okresie konwersji.

Powierzchnia upraw ekologicznych, na której zastosowano substancje (w ha) odnosi się do powierzchni, na której zastosowano substancje, która jest certyfikowana jako powierzchnia ekologiczna lub jest w okresie konwersji zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 ⁽⁴⁾.

Ilość substancji czynnej (w kg) odnosi się do ilości każdej substancji czynnej w rozumieniu art. 1 ust. 2 lit. a) sklasyfikowanej zgodnie z załącznikiem II, stosowanej w uprawie w okresie odniesienia.

Ilość wykorzystana na powierzchni nieobjętej rolnictwem ekologicznym (w kg) odnosi się do ilości substancji czynnych stosowanych w uprawach zbieranych z powierzchni nieobjętych rolnictwem ekologicznym.

Ilość wykorzystana na powierzchni upraw ekologicznych (w kg) odnosi się do ilości substancji czynnych stosowanych w uprawach z powierzchni upraw ekologicznych (certyfikowanych jako powierzchnie ekologiczne lub w okresie konwersji).

Wymogi techniczne dotyczące zmiennych

Dane przedstawione w powyższej tabeli przekazuje się: z podziałem na poszczególne substancje czynne, klasy chemiczne, kategorie produktów i główne grupy, zgodnie z załącznikiem II.

Dane obejmują wszystkie substancje czynne zawarte we wszystkich środkach ochrony roślin stosowanych w państwach członkowskich w okresie odniesienia, w tym substancje stosowane na podstawie pozwoleń udzielanych w sytuacji nadzwyczajnej. Dane obejmują wszystkie zabiegi od siewu/sadzenia do końca zbiorów.

Dane dotyczące powierzchni, na której zastosowano substancje, gromadzi się w sposób umożliwiający dostęp do danych dotyczących powierzchni i ilości z podziałem na uprawy (bez podwójnego liczenia) również na poziomie agregacji w klasach chemicznych, kategoriach produktów i głównych grupach.

Dane obejmują wszystkie substancje czynne we wszystkich środkach ochrony roślin stosowanych w gospodarstwach rolnych (z wyłączeniem stosowania w magazynach i do materiału siewnego).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 (Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1).

ZAŁĄCZNIK II

KLASYFIKACJA SUBSTANCJI CZYNNYCH ZAWARTYCH W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN

| Główne grupy | Kategorie produktów | Klasy chemiczne (1) |
|---|---|---|
| Substancje czynne w środkach ochrony roślin ogółem | | |
| Fungicydy i bakteriocydy | | |
| | Fungicydy nieorganiczne | |
| | | Związki miedzi |
| | | Siarka nieorganiczna |
| | | Pozostałe fungicydy nieorganiczne |
| | Fungicydy na bazie karbaminianów i ditiokarbaminianów | |
| | | Fungicydy z grupy karbanilanów |
| | | Fungicydy karbaminianowe |
| | | Fungicydy ditiokarbaminianowe |
| | | Pozostałe fungicydy na bazie karbaminianów i ditiokarbaminianów |
| | Fungicydy na bazie benzimidazoli | |
| | | Fungicydy benzimidazolowe |
| | | Pozostałe fungicydy na bazie benzimidazoli |
| | Fungicydy na bazie imidazoli i triazoli | |
| | | Fungicydy konazolowe |
| | | Fungicydy imidazolowe |
| | | Pozostałe fungicydy na bazie imidazoli i triazoli |
| | Fungicydy na bazie morfolin | |
| | | Fungicydy morfolinowe |
| | | Pozostałe fungicydy na bazie morfolin |
| | Fungicydy pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego | |
| | | Fungicydy mikrobiologiczne |
| | | Fungicydy biologiczne |
| | | Pozostałe fungicydy pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego |
| | Bakteriocydy | |
| | | Bakteriocydy nieorganiczne |

| | | |
|---|--|---|
| | | Pozostałe bakteriocydy |
| | Pozostałe fungicydy i bakteriocydy | |
| | | Fungicydy na bazie alifatycznych związków azotu |
| | | Fungicydy amidowe |
| | | Fungicydy anilidowe |
| | | Fungicydy aromatyczne |
| | | Fungicydy dikarboksyimidowe |
| | | Fungicydy dinitroanilinowe |
| | | Fungicydy dinitrofenolowe |
| | | Fungicydy fosforoorganiczne |
| | | Fungicydy oksazolowe |
| | | Fungicydy na bazie fenylopirolu |
| | | Fungicydy na bazie ftalimidów |
| | | Fungicydy pirymidynowe |
| | | Fungicydy chinolinowe |
| | | Fungicydy chinonowe |
| | | Fungicydy strobilurynowe |
| | | Fungicydy mocznikowe |
| | | Fungicydy niesklasyfikowane |
| Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze | | |
| | Herbicydy na bazie fenoksyfitohormonów | |
| | | Herbicydy – pochodne kwasów fenoksyalkanokarboksylowych |
| | | Pozostałe herbicydy na bazie fenoksyfitohormonów |
| | Herbicydy na bazie triazyn i triazynonów | |
| | | Herbicydy na bazie triazyn |
| | | Herbicydy na bazie triazynonów |
| | | Pozostałe herbicydy na bazie triazyn i triazynonów |
| | Herbicydy na bazie amidów i anilidów | |
| | | Herbicydy na bazie amidów |
| | | Herbicydy na bazie anilidów |
| | | Herbicydy na bazie chloroacetanilidów |

| | | |
|--|---|---|
| | | Pozostałe herbicydy na bazie amidów i anilidów |
| | Herbicydy na bazie karbaminianów i bis-karbaminianów | |
| | | Herbicydy na bazie bis-karbaminianów |
| | | Herbicydy na bazie karbaminianów |
| | | Pozostałe herbicydy na bazie karbaminianów i bis-karbaminianów |
| | Herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny | |
| | | Herbicydy na bazie dinitroaniliny |
| | | Pozostałe herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny |
| | Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika | |
| | | Herbicydy sulfonylomocznikowe |
| | | Herbicydy na bazie uracylu |
| | | Herbicydy mocznikowe |
| | | Pozostałe herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika |
| | Pozostałe herbicydy | |
| | | Herbicydy aryloksyfenoksypropionowe |
| | | Herbicydy na bazie benzofuranu |
| | | Herbicydy na bazie kwasu benzoowego |
| | | Herbicydy bipirydyłowe |
| | | Herbicydy cykloheksanodionowe |
| | | Herbicydy na bazie diazyny |
| | | Herbicydy dikarboksyimidowe |
| | | Herbicydy na bazie eteru difenyłowego |
| | | Herbicydy imidazolinowe |
| | | Herbicydy nieorganiczne |
| | | Herbicydy izoksazolowe |
| | | Herbicydy nitryłowe |
| | | Herbicydy fosforoorganiczne |
| | | Herbicydy fenylopirazolowe |
| | | Herbicydy pirydazynonowe |
| | | Herbicydy pirydynokarboksyamidowe |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| | | Herbicydy pochodne kwasu pirydynokarboksyłowego |
| | | Herbicydy pochodne kwasu pirydylooksyoctowego |
| | | Herbicydy chinolinowe |
| | | Herbicydy tiadiazynowe |
| | | Herbicydy tiokarbaminianowe |
| | | Herbicydy triazolowe |
| | | Herbicydy triazolinonowe |
| | | Herbicydy triazolonowe |
| | | Herbicydy triketonowe |
| | | Herbicydy niesklasyfikowane |
| Insektycydy i akarycydy | | |
| | Insektycydy na bazie pyretroidów | |
| | | Insektycydy pyretroidowe |
| | | Pozostałe insektycydy na bazie pyretroidów |
| | Insektycydy na bazie węglowodorów chlorowanych | |
| | | Insektycydy z grupy diamidów antranilowych |
| | | Pozostałe insektycydy na bazie węglowodorów chlorowanych |
| | Insektycydy na bazie karbaminianów i oksymokarbaminianu | |
| | | Insektycydy oksymokarbaminianowe |
| | | Insektycydy karbaminianowe |
| | | Pozostałe insektycydy na bazie karbaminianów i oksymokarbaminianu |
| | Insektycydy na bazie fosforanów organicznych | |
| | | Insektycydy fosforoorganiczne |
| | | Pozostałe insektycydy na bazie fosforanów organicznych |
| | Insektycydy pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego | |
| | | Insektycydy mikrobiologiczne |
| | | Insektycydy botaniczne |
| | | Pozostałe insektycydy pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | Akarycydy | |
| | | Akarycydy pirazolowe |
| | | Akarycydy tetrazynowe |
| | | Pozostałe akarycydy |
| | Pozostałe insektycydy | |
| | | Insektycydy otrzymane w wyniku fermentacji |
| | | Insektycydy benzoilomocznikowe |
| | | Insektycydy karbazanowe |
| | | Insektycydy diazylohydrazynowe |
| | | Regulatory wzrostu owadów |
| | | Insektycydy nitroguanidynowe |
| | | Insektycydy cynoorganiczne |
| | | Insektycydy oksadiazynowe |
| | | Insektycydy na bazie eteru fenylowego |
| | | Insektycydy (fenylo)pirazolowe |
| | | Insektycydy pirydynowe |
| | | Insektycydy pirydylometyloaminowe |
| | | Insektycydy na bazie estrów siarczynowych |
| | | Insektycydy z grupy kwasów tetronowych |
| | | Środki wabiące owady (atraktanty) – feromony luskoskrzydłych (lepidoptera) o prostym łańcuchu (SCLPS) |
| | | Pozostałe środki wabiące owady (atraktanty) |
| | | Niesklasyfikowane insektycydy-akarycydy |
| Moluskocydy | | |
| | Moluskocydy | |
| | | Moluskocydy |
| Regulatory wzrostu roślin | | |
| | Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin | |
| | | Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin |
| | | Pozostałe fizjologiczne regulatory wzrostu roślin |
| | Preparaty opóźniające kiełkowanie | |
| | | Preparaty opóźniające kiełkowanie |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| | | Pozostałe środki opóźniające kiełkowanie |
| | Pozostałe regulatory wzrostu roślin | |
| | | Pozostałe regulatory wzrostu roślin |
| Pozostałe środki ochrony roślin | | |
| | Oleje roślinne | |
| | | Oleje roślinne |
| | Preparaty do sterylizacji gleby (w tym nematocydy) | |
| | | Bromek metylu |
| | | Nematocydy biologiczne |
| | | Nematocydy fosforoorganiczne |
| | | Pozostałe preparaty do sterylizacji gleby |
| | Środki gryzoniobójcze | |
| | | Środki gryzoniobójcze |
| | Wszystkie pozostałe środki ochrony roślin | |
| | | Środki odkażające |
| | | Środki odstraszające (repelenty) |
| | | Pozostałe środki ochrony roślin |

(¹) Dotyczy również środków ochrony roślin pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego, do celów harmonizacji.

ZAŁĄCZNIK III

OPISY TERMINÓW

Środek ochrony roślin: oznacza produkt w postaci, w jakiej jest dostarczany użytkownikowi, składający się z substancji czynnych, sejfnerów lub synergetyków lub zawierający takie substancje, i przeznaczony do jednego z zastosowań opisanych w art. 2 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

Substancje czynne: oznacza substancje czynne, o których mowa w art. 2 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

Wprowadzanie do obrotu: oznacza wprowadzenie do obrotu w rozumieniu art. 3 pkt 9 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

Uprawy: oznacza uprawy rolne, jak opisano w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2023/1538 ⁽¹⁾.

Klasyfikacja substancji czynnych zawartych w środkach ochrony roślin: oznacza agregację substancji czynnych według głównych grup, kategorii produktów i klas chemicznych.

Rok zbiorów: oznacza rok kalendarzowy, w którym rozpoczyna się zbiory, w tym okres, w którym podejmowane są wszystkie działania przygotowawcze (takie jak orka, sadzenie i stosowanie nawozów i środków ochrony roślin) służące zabezpieczeniu tych zbiorów, również podejmowane w poprzednim roku kalendarzowym.

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1538 z dnia 25 lipca 2023 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379 w odniesieniu do statystyk dotyczących produkcji roślinnej (zob. s. 40 niniejszego Dziennika Urzędowego).