

II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

ZAWIADOMIENIE KOMISJI

dotyczące wykazu potencjalnych substancji czynnych niskiego ryzyka zatwierdzonych do stosowania w ochronie roślin

(2018/C 265/02)

1. WPROWADZENIE

Zgodnie z motywem 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽¹⁾ (dalej „rozporządzenie”) należy zidentyfikować substancje niskiego ryzyka i ułatwić wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin zawierających takie substancje. Ponadto zgodnie z celami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE ⁽²⁾ w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów należy wspierać stosowanie środków ochrony roślin mających najmniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzi i zwierząt lub dla środowiska.

Substancje czynne, które spełniają kryteria zatwierdzania określone w art. 4 oraz kryteria niskiego ryzyka określone w art. 22 rozporządzenia, są zatwierdzone jako substancje niskiego ryzyka. Zostały one zawarte w części D wykazu zatwierdzonych substancji czynnych w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 ⁽³⁾. Informacje na temat substancji niskiego ryzyka są dostępne w europejskiej bazie danych dotyczącej pestycydów na stronie: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=PL>.

Środki ochrony roślin zawierające substancje niskiego ryzyka, które spełniają wymogi określone w art. 47 tego rozporządzenia, są dopuszczane przez państwa członkowskie jako środki ochrony roślin niskiego ryzyka.

W dyrektywie Rady 91/414/EWG ⁽⁴⁾, która została zastąpiona rozporządzeniem, nie przewidziano zatwierdzania substancji czynnych jako substancji niskiego ryzyka. Kilka substancji uprzednio zatwierdzonych zgodnie ze wspomnianą dyrektywą, w szczególności tych, które podlegały rozporządzeniu Komisji (WE) nr 2229/2004 ⁽⁵⁾ dotyczącym czwartego etapu programu przeglądu, mogą jednak potencjalnie zostać zidentyfikowane jako substancje niskiego ryzyka.

Niniejsze zawiadomienie ma pomóc państwom członkowskim w osiągnięciu celów dyrektywy 2009/128/WE, a w szczególności we wdrażaniu przepisów art. 12 i 14 tej dyrektywy, jak również w stosowaniu ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin. W tym celu zawarto w nim wykaz substancji czynnych zatwierdzonych na mocy dyrektywy 91/414/EWG, w przypadku których oczekuje się, że spełniają kryteria niskiego ryzyka określone w art. 22 rozporządzenia.

⁽¹⁾ 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 304 z 24.11.2009, s. 1).

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 71).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2229/2004 z dnia 3 grudnia 2004 r. ustanawiające dodatkowe szczegółowe zasady wdrażania czwartego etapu programu pracy określonego w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 379 z 24.12.2004, s. 13).

Wykaz sporządzono do celów informacyjnych na podstawie informacji dostępnych w dokumentacji i sprawozdaniach oceniających uzasadniających zatwierdzenia substancji na mocy dyrektywy 91/414/EWG. Na podstawie tych informacji substancje czynne zatwierdzone zgodnie ze wspomnianą dyrektywą były poddawane przeglądowi pod kątem ich zgodności z wymogami określonymi w art. 22, a w szczególności z kryteriami określonymi w pkt 5 załącznika II do rozporządzenia („kryteria dotyczące niskiego ryzyka”). Przegląd został przeprowadzony przez Komisję z pomocą grupy roboczej ds. substancji i produktów niskiego ryzyka.

Wykaz pozostaje bez uszczerbku dla wyniku jakichkolwiek przyszłych ocen prowadzonych zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w celu odnowienia, zmiany lub przeglądu zatwierdzenia substancji czynnej. Umieszczenie w wykazie nie oznacza oficjalnego przyznania substancji czynnej statusu niskiego ryzyka ani nie prowadzi do umieszczenia jej w wykazie substancji czynnych niskiego ryzyka w części D załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011, co może nastąpić jedynie w wyniku pełnej oceny i decyzji na mocy rozporządzenia.

W związku z tym środki ochrony roślin zawierające substancje wymienione w wykazie nie mogą być dopuszczone jako produkty niskiego ryzyka i nie mają do nich zastosowania szczegółowe przepisy prawne dotyczące produktów niskiego ryzyka. Aby przyczynić się do osiągnięcia celów dyrektywy 2009/128/WE, państwa członkowskie mogą jednak stosować wykaz jako odpowiedni dokument służący informowaniu użytkowników i innych zainteresowanych stron oraz skuteczniejszemu promowaniu stosowania środków ochrony roślin zawierających substancje niskiego ryzyka.

Niniejsze zawiadomienie ma pomóc organom krajowym w stosowaniu dyrektywy 2009/128/WE. Jedynie Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej jest upoważniony do interpretowania prawa Unii w wiążący sposób.

2. WYKAZ SUBSTANCJI CZYNNYCH, KTÓRE MOGĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI OKREŚLONE W ART. 22 ROZPORZĄDZENIA

2.1. Mikroorganizmy

Nazwa substancji	Kategoria pestycydów
Adoxophyes orana GV, szczep BV-0001	Insektycyd
Ampelomyces quisqualis, szczep AQ10	Fungicyd
Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747	Fungicyd
Bacillus firmus I-1582	Nematocyd
Bacillus pumilus QST 2808	Fungicyd
Bacillus subtilis szczep QST 713	Bakteriocyd, fungicyd
Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, szczepy ABTS-1857 i GC-91	Insektycyd
Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotyp H-14), szczep AM65-52	Insektycyd
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, szczepy ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 i EG 2348	Insektycyd
Beauveria bassiana, szczepy ATCC 74040 i GHA	Insektycyd
Candida oleophila, szczep O	Fungicyd
Granulowirus Cydia pomonella (CpGV)	Insektycyd
Gliocladium catenulatum, szczep J1446	Fungicyd
Wirus polihedrozy jądrowej Helicoverpa armigera (HearNPV)	Insektycyd
Lecanicillium muscarium (wcześniejsza nazwa: Verticillium lecanii), szczep Ve6	Insektycyd

Nazwa substancji	Kategoria pestycydów
Metarhizium anisopliae var. anisopliae, szczep BIPESCO 5/F52	Insektycyd
Phlebiopsis gigantea (różne szczepy)	Fungicyd
Pythium oligandrum M1	Fungicyd
Wirus polihedrozy jądrowej Spodoptera exigua	Insektycyd
Wirus polihedrozy jądrowej Spodoptera littoralis	Insektycyd
Streptomyces K61 (wcześniejsza nazwa: S. griseoviridis)	Fungicyd
Trichoderma asperellum (wcześniejsza nazwa: T. harzianum), szczepy ICC012, T25 i TV1	Fungicyd
Trichoderma asperellum (szczep T34)	Fungicyd
Trichoderma atroviride (wcześniejsza nazwa: T. harzianum), szczepy IMI 206040 i T11	Fungicyd
Trichoderma atroviride, szczep I-1237	Fungicyd
Trichoderma gamsii (wcześniejsza nazwa: T. viride), szczep ICC080	Fungicyd
Trichoderma harzianum, szczepy T-22 i ITEM 908	Fungicyd
Trichoderma polysporum, szczep IMI 206039	Fungicyd
Verticillium albo-atrum (wcześniejsza nazwa: Verticillium dahliae), szczep WCS850	Fungicyd
Wirus żółtej mozaiki cukinii (szczep niezłośliwy)	Środek wyzwalający własne mechanizmy obronne upraw

2.2. Inne substancje

Nazwa substancji	Kategoria pestycydów	Uwagi
Siarczan amonowo-glinowy	Środek odstrasżający	
Octan amonu	Atraktant	
Kwas askorbinowy	Fungicyd	
Mączka z krwi	Środek odstrasżający	
Węglan wapnia	Środek odstrasżający	
Pozostałości destylacji tłuszczu	Środek odstrasżający	
Kwasy tłuszczowe C7–C20	Insektycyd, akarycyd, herbicyd, regulator wzrostu roślin	Nie obejmuje to wolnych kwasów tłuszczowych o długości łańcucha węglowego mniejszej niż C9 (np. kwas enantowy, kwas kaprylowy).
FEN 560 (sproszkowane nasiona kozieradki pospolitej)	Insektycyd	

Nazwa substancji	Kategoria pestycydów	Uwagi
Wyciąg z czosnku	Środek odstraszający	
Kwas giberelinowy	Regulator wzrostu roślin	
Giberelina	Regulator wzrostu roślin	
Heptamaloksyloglukan	Środek wyzwalający własne mechanizmy obronne upraw	
Proteiny hydrolizowane	Insektycyd	
Wapień	Środek odstraszający	
Maltodekstryna	Insektycyd	
Pozostałość po ekstrakcji pyłu pieprzowego (PDER)	Środek odstraszający	
Oleje roślinne/olej rzepakowy	Insektycyd, akarycyd	
Wodorowęglan potasu	Fungicyd	
Proheksadion	Regulator wzrostu roślin	
Piasek kwarcowy	Środek odstraszający	
Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/olej z ryb	Środek odstraszający	
Środki odstraszające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy	Środek odstraszający	
Wyciąg z alg morskich (wcześniejsza nazwa: wyciąg z alg morskich i wodorosty)	Regulator wzrostu roślin	
Krzemian glinowo-sodowy	Środek odstraszający	
Feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych	Atraktant	Stosowanie przy pomocy dozowników.
Siarka	Fungicyd, akarycyd, środek odstraszający	
Mocznik	Insektycyd	