

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2010/58/UE

z dnia 23 sierpnia 2010 r.

zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w odniesieniu do rozszerzenia stosowania substancji czynnej iprodion

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽¹⁾, w szczególności jej art. 6 ust. 1 akapit drugi tiret drugie,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Dyrektywą Komisji 2003/31/WE⁽²⁾ włączono iprodion jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.

(2) Występując z wnioskiem o włączenie iprodionu, jedyny powiadamiający Bayer przedstawił dane o jego zastosowaniach jako środka grzybobójczego, potwierdzające ogólny wniosek, zgodnie z którym można oczekiwać, iż produkty ochrony roślin zawierające iprodion będą spełniały wymogi bezpieczeństwa określone w art. 5 ust. 1 lit. a) i b) dyrektywy 91/414/EWG.

(3) Oprócz tego użycia inny powiadamiający DEVGEN wystąpił z wnioskiem o zmianę w celu zezwolenia na stosowanie iprodionu jako nematocydu. Jako uzasadnienie takiego rozszerzenia zastosowania powiadamiający DEVGEN przedłożył dodatkowe informacje.

(4) Francja oceniła przedłożone informacje i w dniu 12 stycznia 2010 r. poinformowała Komisję o swoich wnioskach, stwierdzając, że rozszerzenie zastosowania, o które wystąpiono, nie stwarza żadnego dodatkowego ryzyka ponad to, które jest już uwzględnione w szczególnych przepisach dotyczących iprodionu, zawartych w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG oraz w opracowanym przez Komisję sprawozdaniu

z przeglądu dotyczącym tej substancji. W szczególności Francja przygotowała kilka dodatków do sprawozdania z oceny w przedmiotowych obszarach oceny ryzyka, z których wnioski potwierdzają dopuszczalność takiego rozszerzenia zastosowania.

(5) W związku z powyższym zmiana szczegółowych przepisów dotyczących iprodionu jest uzasadniona.

(6) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 91/414/EWG.

(7) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 24 grudnia 2010 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 25 grudnia 2010 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

⁽¹⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 101 z 23.4.2003, s. 3.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 23 sierpnia 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wiersz 50 otrzymuje brzmienie:

Nr	Nazwa zwyczajowa, numery identyfikacyjne	Nazwa IUPAC	Czystość ⁽¹⁾	Data wejścia w życie	Data wygaśnięcia włączenia	Przepisy szczególne
„50	Iprodion Nr CAS 36734-19-7 Nr CIPAC 278	3-(3,5-dichlorofenyl)-N-izopropyl-2,4-dioksa-imidazolidyno-1-karboksymid	960 g/kg	1 stycznia 2004 r.	31 grudnia 2013 r.	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka grzybobójczego i nematocydu.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego iprodionu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 grudnia 2002 r. W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — powinny zwrócić szczególną uwagę na możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych, kiedy substancja czynna stosowana jest w wysokich dawkach (w szczególności na terenie zadarnionym) na glebach kwaśnych (pH poniżej 6) narażonych na niekorzystne warunki klimatyczne, — muszą dokładnie rozważyć zagrożenia dla bezkręgowców wodnych w sytuacji, gdy substancja czynna stosowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie wód powierzchniowych. W stosownych przypadkach stosować należy środki ograniczające ryzyko.”

⁽¹⁾ Dalsze dane szczegółowe dotyczące identyfikacji i specyfikacji substancji czynnej znajdują się w sprawozdaniu z przeglądu.