

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2010/21/UE

z dnia 12 marca 2010 r.

zmieniająca załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG w zakresie przepisów szczególnych dotyczących klotianidyny, tiametoksamu, fipronilu i imidachlopyrydu

(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) Dyrektywami Komisji 2006/41/WE⁽²⁾, 2007/6/WE⁽³⁾, 2007/52/WE⁽⁴⁾ oraz 2008/116/WE⁽⁵⁾ do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG włączono substancje czynne: klotianidynę, tiametoksam, fipronil i imidachlopyryd.

(2) W następstwie przypadkowego uwolnienia do środowiska wymienionych substancji czynnych, zgłoszonego ostatnio przez kilka państw członkowskich, doszło do poważnych strat rodzin pszczelich. W związku z tym dotknięte państwa członkowskie zastosowały środki ostrożności mające na celu czasowe zawieszenie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin zawierających wymienione substancje.

(3) Zezwala się na stosowanie klotianidyny, tiametoksamu i imidachlopyrydu wyłącznie w charakterze środka owadobójczego, włącznie z zastosowaniem do zaprawiania nasion. Co się natomiast tyczy fipronilu, zezwala się na stosowanie go wyłącznie w charakterze środka owadobójczego do zaprawiania nasion. Zgłoszone przez państwa członkowskie przypadki związane są z nieprawidłowym stosowaniem wymienionych substancji czynnych do zaprawiania nasion.

(4) W celu uniknięcia wypadków w przyszłości należy ustanowić dodatkowe przepisy, w tym w zakresie stosowanych środków ograniczających ryzyko, dotyczące klotianidyny, tiametoksamu, fipronilu i imidachlopyrydu.

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

(6) 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 31 października 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 1 listopada 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.

Artykuł 3

Zgodnie z dyrektywą 91/414/EWG państwa członkowskie w miarę potrzeby odpowiednio zmieniają lub wycofują istniejące zezwolenia dla środków ochrony roślin zawierających klotianidynę, tiametoksam, fipronil i imidachlopyryd jako substancję czynną w terminie do dnia 31 października 2010 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 187 z 8.7.2006, s. 24.

⁽³⁾ Dz.U. L 43 z 15.2.2007, s. 13.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 214 z 17.8.2007, s. 3.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 337 z 16.12.2008, s. 86.

Artykuł 4

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

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 12 marca 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wprowadza się następujące zmiany:

1) w pozycji nr 123 dotyczącej klotianidyny część A w kolumnie „Przepisy szczególne” otrzymuje brzmienie:

„CZEŚĆ A

Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.

W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczoł miodnych, przy stosowaniu do zaprawiania nasion:

- zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,
- stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.

Państwa członkowskie dopilnowują, aby:

- etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu klotianidyny oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu,
- warunki zezwolenia, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, zawierały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko w celu ochrony pszczoł miodnych,
- wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczoł miodnych na oddziaływanie klotianidyny w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczoł, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.”;

2) w pozycji nr 142 dotyczącej tiametoksamu część A w kolumnie „Przepisy szczególne” otrzymuje brzmienie:

„CZEŚĆ A

Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.

W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczoł miodnych, przy stosowaniu do zaprawiania nasion:

- zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,
- stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.

Państwa członkowskie dopilnowują, aby:

- etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu tiametoksamu oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu,
- warunki zezwolenia, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, zawierały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko w celu ochrony pszczoł miodnych,
- wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczoł miodnych na oddziaływanie tiametoksamu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczoł, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.”;

3) w pozycji nr 163 dotyczącej fipronilu część A w kolumnie „Przepisy szczególne” otrzymuje brzmienie:

„CZEŚĆ A

Zezwala się na stosowanie wyłącznie w charakterze środka owadobójczego do zaprawiania nasion.

W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczoł miodnych:

- zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,

- stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.

Państwa członkowskie dopilnowują, aby:

- etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu fipronilu oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu,
- wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół miodnych na oddziaływanie fipronilu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.”;

4) w pozycji nr 163 dotyczącej fipronilu w części B w kolumnie „Przepisy szczególne” skreśla się zdanie:

- „— stosowanie odpowiedniego sprzętu gwarantującego w wysokim stopniu jednorodne wchłanianie do gleby i jak najmniejsze uwalnianie podczas stosowania.”;

5) w pozycji nr 222 dotyczącej imidachlopyrydu część A w kolumnie „Przepisy szczególne” otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ A

Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka owadobójczego.

W celu ochrony organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, w szczególności pszczół miodnych i ptaków, przy stosowaniu do zaprawiania nasion:

- zaprawianie nasion przeprowadza się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion. Zakłady te muszą stosować najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone było do minimum,
- stosuje się odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu.

Państwa członkowskie dopilnowują, aby:

- etykieta zaprawianych nasion zawierała informację o poddaniu nasion działaniu imidachlopyrydu oraz określenie środków zmniejszających ryzyko przewidzianych w zezwoleniu,
- warunki zezwolenia, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, zawierały, w stosownych przypadkach, środki zmniejszające ryzyko w celu ochrony pszczół miodnych,
- wprowadzono programy monitorowania w celu zweryfikowania rzeczywistego narażenia pszczół miodnych na oddziaływanie imidachlopyrydu w obszarach zbierania pokarmu przez pszczoły lub obszarach wykorzystywanych do hodowli pszczół, w stosownych przypadkach i w odpowiedni sposób.”;

6) w pozycji nr 222 dotyczącej imidachlopyrydu w części B w kolumnie „Przepisy szczególne” skreśla się zdanie:

- „— ochronę pszczół miodnych, w szczególności przy stosowaniu do opryskiwania, oraz dopilnować, aby warunki zezwolenia, w stosownych przypadkach, zawierały środki zmniejszające ryzyko.”.
-