

## DYREKTYWY

## DYREKTYWA KOMISJI 2009/25/WE

z dnia 2 kwietnia 2009 r.

## zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w odniesieniu do rozszerzenia stosowania substancji aktywnej pyraklostrobina

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywą Komisji 2004/30/WE<sup>(2)</sup> włączono pyraklostrobinę jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (2) Występując z wnioskiem o włączenie pyraklostrobiny, jej producent BASF SE (dalej nazywany „powiadamiającym”) przedstawił dane o zastosowaniach mających na celu zwalczanie grzybów, potwierdzające ogólny wniosek, zgodnie z którym można się spodziewać, iż produkty ochrony roślin zawierające pyraklostrobinę będą spełniały wymogi bezpieczeństwa określone w art. 5 ust. 1 lit. a) i b) dyrektywy 91/414/EWG. Dlatego pyraklostrobina została włączona do załącznika I tej dyrektywy wraz ze szczególnym przepisem stanowiącym, iż państwa członkowskie mogą zezwolić na stosowanie tej substancji wyłącznie jako fungicydu.
- (3) Obecnie powiadamiający zwrócił się z wnioskiem o wprowadzenie zmiany we wspomnianych przepisach szczególnych uwzględniającej, prócz zastosowania pyraklostrobiny w zwalczaniu grzybów w niektórych zastosowaniach rolniczych, również stosowanie jej w charakterze regulatora wzrostu roślin. Jako uzasadnienie takiego rozszerzenia zastosowania powiadamiający przedłożył dodatkowe informacje.
- (4) Niemcy dokonały oceny informacji i danych przedłożonych przez powiadamiającego. W październiku 2008 r. Niemcy poinformowały 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 pyraklostrobiny zawartych w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG oraz w opracowanym przez Komisję sprawozdaniu kontrolnym dotyczącym tej substancji. Rozszerzenie nie wiąże się zwłaszcza ze zmianą parametrów stosowania określonych w przepisach szczególnych załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.

- (5) Z tego względu uzasadnione jest dokonanie zmiany przepisów szczególnych dotyczących pyraklostrobiny.
- (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 przyjmą i publikują najpóźniej do dnia 3 sierpnia 2009 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 4 sierpnia 2009 r.

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 77 z 13.3.2004, s. 50.

*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 2 kwietnia 2009 r.

W imieniu Komisji  
Androulla VASSILIOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wiersz 82 otrzymuje brzmienie:

„82	<p>Pyraklostrobina</p> <p>Nr CAS 175013-18-0</p> <p>Nr CIPAC 657</p>	<p>Metylo N-(2-[1-(4-chlorofenyl)-1H-pirazol-3-iloksymetyl]-fenyl)(N-metoksy)karbaminian</p>	<p>975 g/kg</p> <p>Zanieczyszczenie produkcyjne siarczanem dwumetylowym uznaje się za mające znaczenie toksykologiczne i nie może przekraczać stężenia 0,0001 % w produkcie technicznym</p>	<p>1 czerwca 2004 r.</p>	<p>31 maja 2014 r.</p>	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie jako fungicyd oraz regulator wzrostu roślin.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad załącznika VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania kontrolnego dotyczącego pyraklostrobiny, w szczególności jego dodatki I i II, ukończonego przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 28 listopada 2003 r.</p> <p>W tej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— powinny przykładać szczególną uwagę do ochrony organizmów wodnych, w szczególności ryb,</li> <li>— powinny przykładać szczególną uwagę do ochrony stawonogów lądowych i dżdżownic.</li> </ul> <p>Powinny być stosowane środki ograniczania zagrożenia, w miarę potrzeby.</p> <p>Państwa członkowskie powiadają Komisję zgodnie z art. 13 ust. 5 w sprawie specyfikacji materiału technicznego produkowanego do celów handlowych.”</p>
-----	--	--	---	--------------------------	------------------------	---