

**DYREKTYWA KOMISJI 2006/45/WE****z dnia 16 maja 2006 r.****zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w zakresie specyfikacji substancji czynnej propoksykarbazonu****(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 2003/119/WE<sup>(2)</sup> włączono propoksykarbazon jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (2) Przedkładając wniosek o włączenie propoksykarbazonu, jego producent, firma Bayer CropScience, przekazał specyfikację dotyczącą produkcji na małą skalę. Firma zamierza zmodyfikować specyfikację w zakresie czystości w odniesieniu do produkcji na dużą skalę. Firma przedłożyła dane wskazujące, że zmodyfikowana specyfikacja spełnia wymogi dotyczące włączenia.
- (3) Niemcy dokonały oceny informacji i danych przedłożonych przez firmę. Niemcy poinformowały Komisję w lipcu 2005 r. o swoich wnioskach, w których stwierdzono, że zmodyfikowana specyfikacja nie stwarza żadnego dodatkowego ryzyka ponad to, które jest już uwzględnione we wpisie dotyczącym propoksykarbazonu w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG oraz w opracowanym przez Komisję sprawozdaniu z przeglądu tej substancji.
- (4) Z tego względu uzasadnione jest zmodyfikowanie specyfikacji propoksykarbazonu.
- (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 18 września 2006 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wdrożenia niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przedstawiają one Komisji teksty tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują wymienione przepisy od dnia 19 września 2006 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Sposób dokonania takiego odesłania ustalany jest przez państwa członkowskie.

**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 16 maja 2006 r.

W imieniu Komisji  
Markos KYPRIANOU  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/39/WE (Dz.U. L 104 z 13.4.2006, str. 30).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 325 z 12.12.2003, str. 41.

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG wiersz 77 otrzymuje następujące brzmienie:

„77	<p>Propoksykarbazon Nr CAS 145026-81-9 Nr CIPAC 655</p>	<p>2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carboxamidostylofnylbenzoi-cacidmethylester</p>	<p>≥ 950 g/kg (wyr- żone jako propo- ksykarbazon sodowy)</p>	<p>1 kwietnia 2004 r.</p>	<p>31 marca 2014 r.</p>	<p>Zezwala się wyłącznie na stosowanie w charakterze środka chwastobójczego.</p> <p>W celu wprowadzenia w życie jednolitych zasad zawartych w załączniku VI należy uwzględnić wnioski ze sprawozdania z przeglądu dotyczącego propoksykarbazonu, w szczególności jego dodatki I i II, w wersji sfinalizowanej przez Stały Komitet ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 3 października 2003 r. W swojej ogólnej ocenie państwa członkowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— powinny zwrócić szczególną uwagę na możli-wość skażenia wód gruntowych przez propoksykarbazon i jego metabolity, w przypadku gdy substancją czynną jest stosowana w regionach, w których gleba i/lub klimat są podatne na zanieczyszczenia,</li> <li>— powinny zwrócić szczególną uwagę na ochronę ekosystemów wodnych, zwłaszcza w odniesieniu do roślin wodnych.</li> </ul> <p>Należy w miarę potrzeby stosować środki ograni-czające ryzyko.”.</p>
-----	---	---	--	---------------------------	-------------------------	--