

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

DECYZJA KOMISJI

z dnia 25 lipca 2003 r.

wydłużająca okres przewidziany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG

(notyfikowana jako dokument nr C(2003) 2692)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2003/565/WE)

(Dz.U. L 192 z 31.7.2003, str. 40)

zmieniona przez:

Dziennik Urzędowy

	nr	strona	data	
► M1	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 848/2008 z dnia 28 sierpnia 2008 r.	L 231	9	29.8.2008

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 25 lipca 2003 r.****wydłużająca okres przewidziany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady
91/414/EWG***(notyfikowana jako dokument nr C(2003) 2692)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)****(2003/565/WE)**

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 ⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 2003/68/WE ⁽²⁾, w szczególności jej art. 8 ust. 2 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG przewiduje, że Państwo Członkowskie może, w okresie 12 lat od dnia notyfikacji tej dyrektywy, zezwolić na wprowadzenie do obrotu na swoim terytorium środków ochrony roślin zawierających substancje czynne niewymienione w załączniku I do tej dyrektywy, a znajdujące się w obrocie dwa lata po jej notyfikacji, w czasie, gdy te substancje są stopniowo badane w ramach programu pracy.
- (2) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1112/2002 ⁽³⁾ ustanawia przepisy wykonawcze czwartego programu pracy, określone w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG. Ten program jest w trakcie realizacji i nie było jeszcze możliwości podjęcia ostatecznych decyzji w odniesieniu do wielu substancji czynnych.
- (3) Komisja przedstawiła swoje sprawozdanie z postępu prac w dniu 26 lipca 2001 r. ⁽⁴⁾. Sformułowała ona wniosek, że postęp prac nie był na tyle zadowalający na ile się początkowo spodziewano i dlatego nieprzekraczalny termin powinien zostać wydłużony dla tych substancji czynnych, dla których branża poinformowała o podjęciu zobowiązań do przygotowania dalszej niezbędnej dokumentacji w wyznaczonym terminie.
- (4) Dla tych substancji czynnych okres przewidziany w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG powinien zostać wydłużony, w celu umożliwienia przedłożenia dokumentacji i przedstawienia jej oceny.
- (5) To wydłużenie okresu nie przesądza o możliwości włączenia bądź niewłączenia poszczególnych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG jak przewidziano w art. 8 ust. 2 akapit czwarty tej dyrektywy.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

⁽¹⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 177 z 16.7.2003, str. 12.⁽³⁾ Dz.U. L 168 z 27.6.2002, str. 14.⁽⁴⁾ COM(2001) 444 wersja ostateczna.

▼B

Artykuł 1

Okres 12 lat przewidziany w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG zostaje przedłużony do dnia ►**M1** 31 grudnia 2009 r. ◀ dla substancji czynnych wymienionych w Załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.



ZAŁĄCZNIK

WYKAZ SUBSTANCJI CZYNNYCH OKREŚLONYCH W ART. 1

A. Chemiczne substancje czynne

octan (E)2-(Z)13-oktadien-1-ylu	3,7,11-trimetylo-1,6,10-dodekatrien-3-ol (Nerolidol)
octan (E)3-(Z)13-oktadien-1-ylu	
octan (Z)3-(Z)13-oktadien-1-ylu	3,7-dimetylo-2,6-octadien-1-ol (Geraniol)
octan (E)7-(E)9-dodecadienylu	5-decen-1-ol
octan (E)7-(Z)9-dodecadienylu	octan 5-decen-1-ylu
octan (Z)7-(E)11-heksadekadien-1-ylu	6-benzyladenina
octan (Z)7-(Z)11-heksadekadien-1-ylu	kwas octowy
octan (Z)9-(E)12-tetradekadien-1-ylu	siarczan glinowo-amonowy
octan (E)-11-tetradecenylu	fosforek glinu
octan (E)-8-dodecenylu	siarczan glinu
(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol	<i>W kategorii aminokwasów, następujące substancje:</i>
octan (E/Z)-8-dodecenylu	kwas γ -aminobutanowy
(E/Z)-9-dodecen-1-ol	L-kwas glutaminowy
octan (E/Z)-9-dodecenylu	L-tryptofan
(Z)-11-heksadecen-1-ol	octan amonowy
octan (Z)-11-heksadecen-1-ylu	węglan amonu,
(Z)-11-heksadecenal	antrachinon
octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu	azadirachtyna
octan (Z)-13-heksadecen-11-ylu	olej kostny
(Z)-13-oktadecenal	brodifacoum
(Z)-7-tetradecenal	bromadiolon
(Z)-8-dodecenol	węglik wapnia
octan (Z)-8-dodecenylu	chlerek wapnia
octan (Z)-9-dodecenylu	ditlenek węgla
(Z)-9-heksadecenal	chitozan
octan (Z)-9-tetradecenylu	chloraloz
izoobutyryl (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokoza-tetraen-1-ylu	chlorfacinon
1,4-diaminobutan (Putrescin)	cis-zeatyn
1,7-dioksaspiro-5,5-undekan	cytronellol
1-dekanol	wyciąg z drzewa cytrusowego
1-naftyloacetamid	cysterna
kwas 1-naftylooctowy	benzoesan denatonu
ester etylowy kwasu 1-naftylooctowego	chlerek didecylo-dimetylo amonowy
1-tetradekanol	difenacoum
2,6,6-trimetylobicyklo(3,1,1)hepto-2-en-4-ol	octan dodekan-1-ylu
2-naftylooksyacetamid	alkohol dodecyłowy
kwas 2-naftylooksyoctowy	kwas etylenodwuaminocztteroocowy i jego sole
2-fenylofenol (i jego sól sodowa)	etanol
	ethoxyquin
	etylen
	farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimetylo-2,6,10-dodekatrien-1-ol

▼ B

W kategorii kwasów tłuszczowych, następujące substancje:

kwasy dekanowy
 ester metylowy kwasu tłuszczowego
 sól potasowa kwasu tłuszczowego
 kwas heptanowy
 kwas oktanowy
 kwas oleinowy
 kwas pelargonowy
 alkohole tłuszczowe
 kwas foliowy
 formaldehyd
 kwas mrówkowy
 wyciąg z czosnku
 żelatyna
 kwas giberelinowy
 gibbereliny
 aldehyd glutarowy
 wyciąg z pestek grejpfruta
 nadtlenek wodoru
 proteiny hydrolizowane
 kwas indolilooctowy
 kwas indolilobutanowy
 siarczan żelazowy
 kaolin
 diatonit (ziemia krzemkowa)
 lecytyna
 siarczanka wapienna
 fosforek magnezu
 maltodekstryna
 wyciąg z nagietka
 keton metylononylowy
 wyciąg z drzewa Mimosa Tenuiflora
 nikotyna
 olej parafinowy
 pieprz
 kwas nadoctowy
 oleje naftowe
 foksym

W kategorii olei roślinnych, następujące substancje:

olejek z pączków czarnej porzeczki
 olejek cytronellowy
 olejek goździkowy

olejek wawrzynkowy
 olejek eteryczny (Eugenol)
 olejki eteryczne
 olejek eukaliptusowy
 olejek z drzewa gwajakowego
 olejek czosnkowy
 olejek z palczatki cytrynowej
 olejek majerankowy
 oliwa z oliwek
 olejek owocu pomarańczy
 olejek sosnowy
 olej rzepakowy
 olej sojowy
 olejek miętowy
 olej słonecznikowy
 olejek tymiankowy
 olejek ylangowy
 wodorowęglan potasu
 nadmanganian potasu
 piretryny
 piasek kwarcowy
 drewno kwasji

W kategorii repelentów (według zapachu) pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, następujące substancje:

mączka z krwi
 olejki eteryczne
 kwasy tłuszczowe
 olej z ryb
 tłuszcz owczy
 olej talowy
 olej talowy surowy
 rotenon
 wyciąg z alg morskich
 morskie wodorosty
 krzemian sodowo-glinowy
 wodorofosforan sodu
 podchloryn sodowy
 siarczan sodowolaurylowy
 disiarczan sodu
 p-toluenosulfonochloroamid sodu
 siarka i ditlenek siarki
 kwas siarkowy
 fosforan triwapnia
 chlorowodorek trimetyloaminy
 karbamid
 gluten pszenny
 fosforek cynku

▼ B**B. Drobnoustroje**

<i>Bacillus sphaericus</i>		<i>Metarhizium anisopliae</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , odmiana gatunkowa <i>aizawai</i>		<i>Neodiprion sertifer</i> wirus wielościenności jądra
<i>Bacillus thuringiensis</i> odmiana gatunkowa <i>israelensis</i>		<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> odmiana gatunkowa <i>kurstaki</i>		<i>Streptomyces griseoviridis</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> odmiana gatunkowa <i>tenebrionis</i>		<i>Trichoderma harzianum</i>
<i>Beauveria bassiana</i>		<i>Trichoderma polysporum</i>
<i>Beauveria brongniartii</i> (syn. <i>B. tenella</i>)		<i>Trichoderma viride</i>
Wirus <i>cydia pomonella granulosis</i>		<i>Verticillium dahliae</i>
		<i>Verticillium lecanii</i>