

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► B

**ROZHODNUTÍ KOMISE**

**ze dne 25. července 2003**

**o prodloužení lhůty uvedené v čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS**

*(oznámeno pod číslem K(2003) 2692)*

**(Text s významem pro EHP)**

**(2003/565/ES)**

**(Úř. věst. L 192, 31.7.2003, s. 40)**

Ve znění:

Úřední věstník

► M1

Nařízení Komise (ES) č. 848/2008 ze dne 28. srpna 2008

Č.	Strana	Datum
L 231	9	29.8.2008



## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 25. července 2003

o prodloužení lhůty uvedené v čl. 8 odst. 2 směrnice Rady  
91/414/EHS

(oznámeno pod číslem K(2003) 2692)

(Text s významem pro EHP)

(2003/565/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh <sup>(1)</sup>, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2003/68/ES <sup>(2)</sup>, a zejména na čl. 8 odst. 2 třetí pododstavec uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) v čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS se stanoví, že členské státy může po dobu 12 let od oznámení uvedené směrnice povolit, aby byly na trh uváděny přípravky na ochranu rostlin obsahující účinné látky, které nejsou uvedeny v příloze I a které jsou již na trhu dva roky po oznámení, zatímco jsou tyto látky postupně zkoumány v rámci pracovního programu;
- (2) v nařízení Komise (ES) č. 1112/2002 <sup>(3)</sup> jsou stanovena prováděcí pravidla pro čtvrtou etapu pracovního programu podle čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS. Tento program stále probíhá a dosud nebylo možné u řady účinných látek ukončit rozhodování;
- (3) Komise předložila zprávu o pokroku dne 26. července 2001 <sup>(4)</sup>. Dospěla k závěru, že pokrok nebyl tak velký, jak se původně předpokládalo, a proto by měla být prodloužena lhůta vztahující se na účinné látky, pro něž se průmysl zavázal předložit nezbytné dokumentace ve stanovených termínech;
- (4) v případě těchto účinných látek by měla být lhůta stanovená v čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS prodloužena s cílem umožnit předložení dokumentací a jejich hodnocení;
- (5) tímto prodloužením lhůty není dotčena možnost zařazení nebo nezařazení jednotlivých účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS podle čl. 8 odst. 2 čtvrtého pododstavce uvedené směrnice;
- (6) opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

### Článek 1

Lhůta 12 let uvedená v čl. 8 odst. 2 směrnice 91/414/EHS se prodlužuje do ►**M1** 31. prosince 2009 ◀ u účinných látek uvedených v příloze tohoto rozhodnutí.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 177, 16.7.2003, s. 12.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 168, 27.6.2002, s. 14.

<sup>(4)</sup> KOM(2001) 444 v konečném znění.

**▼B**

*Článek 2*

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

▼ **B**

## PŘÍLOHA

## SEZNAM ÚČINNÝCH LÁTEK UVEDENÝ V ČLÁNKU 1

## A. Chemické účinné látky

(2E,13Z)-oktadeka2,13dien1ylacetát	3,7dimethylokta2,6dien1ol (geraniol)
(3E,13Z)-oktadeka3,13dien1ylacetát	dec5en1ol
(3Z,13Z)-oktadeka3,13dien1ylacetát	dec5en1ylacetát
(7E,9E)-dodeka7,9dien1ylacetát	6benzyladenin
(7E,9Z)-dodeka7,9dien1ylacetát	octová kyselina
(7Z,11E)-hexadeka7,11dien1ylacetát	síran amonnohlinity
(7Z,11Z)-hexadeka7,11dien1ylacetát	fosfid hlinitý
(9Z,12E)-tetradeka9,12dien1ylacetát	síran hlinitý
(E)-tetradec11en1ylacetát	Následující aminokyseliny:
(E)-dodec8en1ylacetát	4aminobutanová kyselina
(E,E)-dodeka8,10dien1ol	Lglutamová kyselina
(E/Z)-dodec8en1ylacetát	Ltryptofan
(E/Z)-dodec9en1ol	amoniumacetát
(E/Z)-dodec9en1ylacetát	uhlíčitán amonný
(Z)-hexadec11en1ol	anthrachinon
(Z)-hexadec11en1ylacetát	azadirachtin
(Z)-hexadec11enal	kostní olej (olej z kostního dehtu)
(Z)-tetradec11en1ylacetát	brodifakum
(Z)-hexadec13en11yn1ylacetát	bromadiolon
(Z)-oktadec13enal	karbid vápníku
(Z)-tetradec7enal	chlorid vápenatý
(Z)-dodec8en1ol	oxid uhličitý
(Z)-dodec8en1ylacetát	chitosan
(Z)-dodec9en1ylacetát	chloralosa
(Z)-hexadec9enal	chlorofacinon
(Z)-tetradec9en1ylacetát	(Z)-zeatin (N1((Z)-4hydroxy3methylbut2en1yl)adenin)
(Z,Z,Z,Z)-dokosa7,13,16,19tetraen1ylisobutanoát	citronello
butan1,4diamin (putrescin)	výtažek z citrusových plodů
1,7dioxaspiro[5.5]undekan	cystein
dekan1ol	denatoniumbenzoát
1naftylacetamid	didecyl(dimethyl)amoniumchlorid
1naftylactová kyselina	difenakum
ethyl1naftylacetát	dodekan1ylacetát
tetradekan1ol	dodecylalkohol
2,6,6trimethylbicyklo(3.1.1)hept2en4ol	EDTA a její soli
2naftyloxyacetamid	ethanol
2naftyloxyoctová kyselina	ethoxychin (6ethoxy2,2,4trimethyl-1,2-dihydrochinolin)
2fenylfenol (včetně sodné soli)	ethen
3,7,11trimethyldodeka1,6,10trien3ol (nerolidol)	farnesol ((Z,E)3,7,11trimethyldodeka2,6,10trien1ol)

**▼ B**

## Následující mastné kyseliny:

dekanová kyselina (kaprinová kyselina)  
 methylestery mastných kyselin  
 draselné soli mastných kyselin  
 heptanová kyselina  
 oktanová kyselina  
 olejová kyselina  
 nonanová kyselina (pelargonová kyselina)

alifatické alkoholy

listová kyselina

formaldehyd

mravenčí kyselina

výtažek z česneku

želatina

giberelová kyselina

giberelin

glutaraldehyd

výtažek ze semen grapefruitu

peroxid vodíku

hydrolyzované bílkoviny

indolyloctová kyselina

indolylbutanová kyselina

síran železnatý

kaolin

křemelina

lecithin

polysulfid vápenatý

fosfid hořečnatý

maltodextrin

výtažek z měsíčku

methyl(nonyl)keton

výtažek z citlivky (*Mimosa tenuiflora*)

nikotín

parafinový olej

pepř

peroxyoctová kyselina

ropné oleje

foxim

## Následující rostlinné oleje:

olej z pupenů černého rybízu

silice citronellová

hřebíčkový olej

lýkovcový olej

eterický olej (eugenol)

eterické oleje

eukalyptový olej

guajakový olej z dřeva  
*Guaiaacum officinale*

olej z česneku

olej z trávy rodu *Cymbopogon*

majoránkový olej

olivový olej

silice pomerančová

silice borovicová

řepkový olej

sójový olej

mátový olej

slunečnicový olej

tymiánový olej

olej z kanangy vonné (*Cananga odorata*)

hydrogenuhlíčan draselný

manganistan draselný

pyrethriny

křemenný písek

výtažek z hořkoně (*Guassia*)Následující repelenty (pachové)  
živočišného nebo rostlinného  
původu:

krevní moučka

eterické oleje

mastné kyseliny, rybí tuk

rybí tuk

ovčí tuk

talový olej

surový talový olej

rotenon

výtažek z mořských řas

mořské řasy

křemičitan sodnohlinitý

hydrogenuhlíčan sodný

chloman sodný

natriumdodecylsulfát

disiřičitan sodný

*N*chlor4methylbensulfonamid,  
sodná sůl (chloramin T)

síra a oxid siřičitý

kyselina sírová

fosforečnan vápenatý

trimethylamin-hydrochlorid

močovina

pšeničný lepek

fosfid zinečnatý

**▼ B****B. Mikroorganismy**

Bacillus sphaericus	Metarhizium anisopliae
Bacillus thuringiensis, poddruh aizawai	virus jaderné polyedrie hřebenule ryšavé ( <i>Neodiprion sertifer</i> )
Bacillus thuringiensis, poddruh israelensis	Phlebiopsis gigantea
Bacillus thuringiensis, poddruh kurstaki	Streptomyces griseoviridis
Bacillus thuringiensis, poddruh tenebrionis	Trichoderma harzianum
Beauveria bassiana	Trichoderma polysporum
Beauveria brongniartii (syn. B. tenella)	Trichoderma viride
virus granulosy Cydia pomonella	Verticillium dahliae
	Verticillium lecanii