

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

ODLOČBA KOMISIJE

z dne 25. julija 2003

o podaljšanju roka, predvidenega v členu 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS

(notificirano pod dokumentarno številko K(2003) 2692)

(Besedilo velja za EGP)

(2003/565/ES)

(UL L 192, 31.7.2003, str. 40)

spremenjen z:

Uradni list

	št.	stran	datum
► M1	L 231	9	29.8.2008

Uredba Komisije (ES) št. 848/2008 z dne 28. avgusta 2008

▼B**ODLOČBA KOMISIJE****z dne 25. julija 2003****o podaljšanju roka, predvidenega v členu 8(2) Direktive Sveta
91/414/EGS***(notificirano pod dokumentarno številko K(2003) 2692)***(Besedilo velja za EGP)**

(2003/565/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,
 ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o
 dajanje fitofarmacevtskih sredstev v promet (¹), kakor je bila nazadnje
 spremenjena z Direktivo Komisije 2003/68/ES (²), in zlasti tretjega
 pododstavka člena 8(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Člen 8(2) Direktive 91/414/EGS predvideva, da lahko država članica v roku 12 let po notifikaciji navedene direktive, dovoli dajanje v promet fitofarmacevtskih sredstev, ki vsebujejo aktivne snovi, ki niso uvrščene v Prilogo I k navedeni direktivi, in so že v prometu dve leti po dnevu notifikacije, pri tem pa se v okviru delovnega programa navedene snovi postopoma pregledujejo.
- (2) Uredba Komisije (ES) št. 1112/2002 (³) določa podrobna pravila za izvajanje četrte faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive 91/414/EGS. Ta program je v teku in torej še ni bilo mogoče zaključiti postopka odločanja o številnih aktivnih snoveh.
- (3) Komisija je svoje poročilo o poteku predstavila 26. julija 2001 (⁴). Ugotovila je, da napredek ni bil tak, kot je bilo pričakovati v začetku, ter da bi bilo torej treba podaljšati rok za tiste aktivne snovi, za katere se je industrija uradno zavezala, da bo v okviru rokov pripravila potrebno nadaljnjo dokumentacijo.
- (4) Za navedene aktivne snovi je treba rok, predviden v členu 8(2) Direktive 91/414/EGS, podaljšati, da se omogoči predložitev dokumentacije in njena ocena.
- (5) To podaljšanje roka ne posega v možnost vključitve ali nevključitve posameznih aktivnih snovi v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, kakor je predvideno v členu 8(2), četrti pododstavek, navedene direktive.
- (6) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Rok 12 let, predviden v členu 8(2) Direktive 91/414/EGS, se podaljša do ►M1 31. decembra 2009 ◀ za aktivne snovi, navedene v prilogi k tej odločbi.

Člen 2

Ta odločba je naslovljena na države članice.

(¹) UL L 230, 19.8.1991, str. 1.(²) UL L 177, 16.7.2003, str. 12.(³) UL L 168, 27.6.2002, str. 14.(⁴) KOM(2001) 444 final.

▼B*PRILOGA***SEZNAM AKTIVNIH SNOVI IZ ČLENA 1****A. Kemične aktivne snovi**

(2E,13Z)-Oktadekadien-1-il acetat	3,7,11-Trimetil-1,6,10-dodekatrien-3-ol (Nerolidol)
(3E,13Z)-Oktadekadien-1-il acetat	3,7-Dimetil-2,6-oktadien-1-ol (Gera-niol)
(3Z,13Z)-Oktadekadien-1-il acetat	5-Decen-1-ol
(7E,9E)-Dodekadienil acetat	5-Decen-1-il acetat
(7E,9Z)-Dodekadienil acetat	6-Benziladenin
(7Z,11E)-Heksadekadien-1-il acetat	Ocetna kislina
(7Z,11Z)-Heksadekadien-1-il acetat	Aluminijev amonijev sulfat
(9Z,12E)-Tetradekadien-1-il acetat	Aluminijev fosfid
(E)-11-Tetradekanil acetat	Aluminijev sulfat
(E)-8-Dodecenil acetat	<i>V kategoriji aminokislin, naslednji:</i>
(E,E)-8,10-Dodekadien-1-ol	Gama-amino-butirična kislina
(E/Z)-8-Dodecenil acetat	L-glutamična kislina
(E/Z)-9-Dodecen-1-ol	L-triptofan
(E/Z)-9-Dodecenil acetat	Amonijev acetat
(Z)-11-Heksadecen-1-ol	Amonijev octan
(Z)-11-Heksadecen-1-il acetat	Amonijev karbonat
(Z)-11-Heksadecenal	Antrakinon
(Z)-11-Tetradecen-1-il acetat	Azadirahitin
(Z)-13-Heksadecen-11-inil acetat	Kostno olje
(Z)-13-Oktadecenal	Brodifakum
(Z)-7-Tetradecenal	Bromadiolon
(Z)-8-Dodecenol	Kalcijev karbid
(Z)-8-Dodecenil acetat	Kalcijev klorid
(Z)-9-Dodecenil acetat	Ogljikov dioksid
(Z)-9-Heksadecenal	Hitosan
(Z)-9-Tetradecenil acetat	Kloraloza
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Dokosatetraen-1-il izobutirat	Klorofacinon
1,4-Diaminobutan (putrescin)	cis-Zeatin
1,7-Dioksaspiro-5,5-undekan	Citronelol
1-Dekanol	Izvleček citrusa
1-Naftilacetamid	Cistein
1-Naftilocetna kislina	Denatonijev benzoat
1-Naftilocetna kislina etilester	Didecil-dimetilamonijev klorid
1-Tetradekanol	Difenakum
2,6,6-Trimetilbiciklo(3.1.1)hept-2-en-4-ol	Dodekan-1-il-acetat
2-Naftiloksiacetamid	Dodecil alkohol
2-Naftiloksiacetna kislina	EDTA in njene soli
2-Fenilfenol (vključno z natrijevo soljo)	Etanol
	Etoksikvin

▼B

Etilen	Olje nageljnovih žbic
Farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimetil-2,6,10-dodekatrien-1-ol	Olje volčina
<i>V kategoriji maščobnih kislina, naslednji:</i>	Eterično olje (Eugenol)
Dekanojska kislina	Eterična olja
Metilester maščobne kislina	Evkaliptovo olje
Maščobna kislina kalijeve soli	Olje gvajakovega lesa
Heptanojska kislina	Česnovo olje
Oktanojska kislina	Olje limonske trave
Oleinska kislina	Olje majarona
Pelargonska kislina	Oljčno olje
Maščobni alkoholi	Pomarančno olje
Folna kislina	Borovo olje
Formaldehid	Olje oljne ogrščice
Mravljična kislina	Sojino olje
Izvleček česna	Metino olje
Želatina	Sončnično olje
Giberelinska kislina	Timijanovo olje
Giberelin	Ilang-ilang olje
Glutaraldehid	Kalijev vodikov karbonat
Izvleček grenivkinega semena	Kalijev permanganat
Vodikov peroksid	Piretrini
Hidrolizirane beljakovine	Kremenov pesek
Indolilocetna kislina	Kvasija
Indolilbutrična kislina	<i>V kategoriji repellentov (po vonju), živalskega ali rastlinskega izvora, naslednji:</i>
Železov sulfat	Krvna moka
Kaolin	Esencialna olja
Kieselgur (diatomajska zemlja)	Maščobne kislina, ribje olje
Lecitin	Ribje olje
Žvepleno apno	Ovčja maščoba
Magnezijev fosfid	Talovo olje
Maltodekstrin	Surovo talovo olje
Izvleček ognjiča	Rotonen
Metil nonil keton	Izvleček morskih alg
Izvleček mimoze (Mimosa Tenuiflora)	Morska trava
Nikotin	Natrijev aluminijev silikat
Parafinsko olje	Natrijev vodikov karbonat
Popér	Natrijev hipoklorit
Peracetna kislina	Natrijev lauril sulfat
Naftna olja	Natrijev metabisulfit
Foksim	Natrijev p-toluensulfon-kloramid
<i>V kategoriji rastlinskih olj, naslednji:</i>	Žveplo in žveplov dioksid
Olje popkov črnega ribeza	Žveplova kislina
Olje citronele	Trikalciijev fosfat
	Trimetilamin hidroklorid
	Sečnina
	Pšenični gluten
	Cinkov fosfid

▼B**B. Mikroorganizmi**

<i>Bacillus sphaericus</i>	<i>Metarhizium anisopliae</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , ssp. <i>aizawai</i>	<i>Neodiprion sertifer nuclear polyhedrosis virus</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , ssp. <i>israelensis</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , ssp. <i>kurstaki</i>	<i>Streptomyces griseoviridis</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , ssp. <i>tenebrionis</i>	<i>Trichoderma harzianum</i>
<i>Beauveria bassiana</i>	<i>Trichoderma polysporum</i>
<i>Beauveria brongniartii</i> (sin. <i>B. tenella</i>)	<i>Trichoderma viride</i>
<i>Granulozni virus Cydia pomonella</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
	<i>Verticillium lecanii</i>