

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 25 juli 2003

om förlängning av den tidsperiod som föreskrivs i artikel 8.2 i rådets direktiv 91/414/EEG

[delgivet med nr K(2003) 2692]

(Text av betydelse för EES)

(2003/565/EG)

(EUT L 192, 31.7.2003, s. 40)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

| | nr | sida | datum |
|---|-------|------|-----------|
| ► <u>M1</u> Kommissionens förordning (EG) nr 848/2008 av den 28 augusti 2008 | L 231 | 9 | 29.8.2008 |



KOMMISSIONENS BESLUT

av den 25 juli 2003

om förlängning av den tidsperiod som föreskrivs i artikel 8.2 i rådets direktiv 91/414/EEG

[delgivet med nr K(2003) 2692]

(Text av betydelse för EES)

(2003/565/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande på marknaden av växtskyddsmedel ⁽¹⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2003/68/EG ⁽²⁾, särskilt artikel 8.2 tredje stycket i detta, och

av följande skäl:

- (1) I artikel 8.2 i direktiv 91/414/EEG fastställs att en medlemsstat, under tolv år efter anmälan av det direktivet, får godkänna att växtskyddsmedel, som innehåller verksamma ämnen som inte är förtecknade i bilaga I till det direktivet och som fanns på marknaden två år efter anmälan av direktivet, släpps ut på marknaden, medan de ämnena gradvis granskas inom ramen för ett arbetsprogram.
- (2) I kommissionens förordning (EG) nr 1112/2002 ⁽³⁾ fastställs genomförandebestämmelser för den fjärde etappen i det arbetsprogram som avses i artikel 8.2 i direktiv 91/414/EEG. Detta program pågår fortfarande och det har ännu inte varit möjligt att färdigställa besluten för ett antal verksamma ämnen.
- (3) Kommissionen lade fram sin rapport den 26 juli 2001 ⁽⁴⁾. I rapporten drogs slutsatsen att arbetet inte hade gått så snabbt som man ursprungligen hade förväntat sig och att tidsfristen därför borde förlängas för de verksamma ämnen för vilka industrin hade anmält ett åtagande att ta fram de nödvändiga akterna inom tidsfristerna.
- (4) För de verksamma ämnena bör den tidsperiod som fastställs i artikel 8.2 i direktiv 91/414/EEG förlängas så att tiden räcker till för att lämna in de aktuella akterna och utvärdera dem.
- (5) Denna förlängning av tidsfristen påverkar inte möjligheten att införa eller inte införa enskilda verksamma ämnen i bilaga I till direktiv 91/414 enligt artikel 8.2 fjärde stycket i det direktivet.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den tidsperiod på tolv år som fastställs i artikel 8.2 i direktiv 91/414/EEG förlängs fram till och med den ►**M1** 31 december 2009 ◀ för de verksamma ämnen som förtecknats i bilagan till detta beslut.

⁽¹⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12.

⁽³⁾ EGT L 168, 27.6.2002, s. 14.

⁽⁴⁾ KOM(2001) 444 slutlig.

▼B

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

▼ **B***BILAGA***Förteckning över verksamma ämnen som avses i artikel 1****A. Kemiska verksamma ämnen**

| | |
|--|---|
| (2E,13Z)-Oktadekadien-1-yl-acetat | 3,7,11-Trimetyl-1,6,10-dodekatrien-3-ol (Nerolidol) |
| (3E,13Z)-Oktadekadien-1-yl-acetat | 3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol (Geraniol) |
| (3Z,13Z)-Oktadekadien-1-yl-acetat | 5-Deken-1-ol |
| (7E,9E)-Dodekadienyl-acetat | 5-Deken-1-yl-acetat |
| (7E,9Z)-Dodekadienyl-acetat | 6-Bensyladenin |
| (7Z,11E)-Hexadekadien-1-yl-acetat | Ättiksyra |
| (7Z,11Z)-Hexadekadien-1-yl-acetat | Aluminiumammoniumsulfat |
| (9Z,12E)-Tetradekadien-1-yl-acetat | Aluminiumfosfid |
| (E)-11-Tetradekenylacetat | Aluminiumsulfat |
| (E)-8-Dodekenylacetat | <i>Inom kategorin aminosyror följande:</i> |
| (E,E)-8,10-Dodekadien-1-ol | Gamma-aminosmörsyra |
| (E/Z)-8-Dodekenylacetat | L-glutaminsyra |
| (E/Z)-9-Dodeken-1-ol | L-Tryptofan |
| (E/Z)-9-Dodekenylacetat | Ammoniumacetat |
| (Z)-11-Hexadecen-1-on | Ammoniumkarbonat |
| (Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat | Antrakinon |
| Z-11-Hexadekenal | Azadiraktin |
| (Z)-11-Tetradecen-1-yl-acetat | Benolja |
| (Z)-13-Hexadecen-11-ynyl-acetat | Brodifakum |
| (Z)-13-Oktadecenal | Bromadiolon |
| (Z)-7-Tetradekenal | Kalciumkarbid |
| (Z)-8-Dodekenol | Kalciumklorid |
| (Z)-8-Dodekenylacetat | Koldioxid |
| (Z)-9-Dodekenylacetat | Kitosan |
| Z-9-Hexadekenal | Kloralos |
| (Z)-9-Tetradekenylacetat | Klorfasinon |
| (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl-isobutyrat | cis-Zeatin |
| 1,4-Diaminobutan (Putrescin) | Citronellol |
| 1,7-Dioxaspiro-5,5-undekan | Citrusextrakt |
| 1-Dekanol | Cystein |
| 1-Naftylacetamid | Denatoniumbensoat |
| 1-Naftylättiksyra | Didekyldimetylammoniumklorid |
| 1-Naftylättiksyra-ethylester | Difenakum |
| 1-Tetradekanol | Dodekan-1-yl-acetat |
| 2,6,6-Trimetylbicyclo(3.1.1)hept-2-en-4-ol | Dodekylalkohol |
| 2-Naftyloxyacetamid | EDTA och salter av detta |
| 2-Naftyloxiättiksyra | Etanol |
| 2-Fenylfenol (inklusive natriumsalt) | Etoxikin |
| | Etylen |

▼ B

Farnesol (Z,E)-3,7,11-trimetyl-
2,6,10-dodekatrien-1-ol

Inom kategorin fettsyror följande:

Dekansyra
Fettmetylester
Kaliumsalt av fettsyror
Heptansyra
Oktansyra
Oleinsyra
Pelargonsyra

Fettalkoholer
Folsyra
Formaldehyd
Myrsyra
Vitlöksextrakt
Gelatin
Gibberellinsyra
Gibberellin
Glutaraldehyd
Grapefruktfröextrakt
Väteperoxid

Hydrolyserat protein

Indolyttiksyra

Indolyismörsyra

Järnsulfat

Kaolin

Kiselgur (diatoméjord)

Lecitin

Kalciumsulfid

Magnesiumfosfid

Maltodextrin

Ringblommeextrakt

Metylnonylketon

Extrakt av Mimosa Tenuiflora

Nikotin

Paraffinolja

Peppar

Perättiksyra

Petroleumoljor

Foxim

Inom kategorin växtoljor följande:

Olja av svartvinbärsknoppar

Citronellaolja

Klöverolja

Daphneolja

Eterisk olja (Eugenol)

Eteriska oljor

Eukalyptusolja

Guajakträolja

Vitlöksolja

Citrongräsolja

Mejramolja

Olivolja

Apelsinolja

Tallolja

Raps- och rybsfröolja

Sojaolja

Grönmyntaolja

Solrosolja

Timjanolja

Ylangylangolja

Kaliumvätekarbonat

Kaliumpermanganat

Pyretriner

Kvartssand

Kvassia

*I kategorin avskräckande medel
(doftämnen) av animaliskt eller ve-
getabiliskt ursprung, följande:*

Blodmjöl

Essentiella oljor

Fettsyror, fiskolja

Fiskolja

Färtalg

Tallolja

Tallråolja

Rotenon

Extrakt av marina alger

Alger

Natriumaluminiumsilikat

Natriumvätekarbonat

Natriumhypoklorit

Natriumlarylsulfat

Natriumdisulfid

Natrium p-toluensulfonkloramid

Svavel och svaveldioxid

Svavelsyra

Trikalciumfosfat

Trimetylamminhydroklorid

Urea

Vetegluten

Zinkfosfid

▼B**B. Mikroorganismer**

| | |
|---|--|
| Bacillus sphaericus | Metarhizium anisopliae |
| Bacillus thuringiensis underart aizawai | Neodiprion sertifer nuclear polyhedrosis virus |
| Bacillus thuringiensis underart israelensis | Phlebiopsis gigantea |
| Bacillus thuringiensis underart kurstaki | Streptomyces griseoviridis |
| Bacillus thuringiensis underart tenebrionis | Trichoderma harzianum |
| Beauveria bassiana | Trichoderma polysporum |
| Beauveria brongniartii (syn. B. tennella) | Trichoderma viride |
| Cydia pomonella granulosus virus | Verticillium dahliae |
| | Verticillium lecanii |