

Dieses Dokument ist lediglich eine Dokumentationsquelle, für deren Richtigkeit die Organe der Gemeinschaften keine Gewähr übernehmen

► **B**

ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 25. Juli 2003

zur Verlängerung des Zeitraums gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG des Rates

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2003) 2692)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2003/565/EG)

(ABl. L 192 vom 31.7.2003, S. 40)

Geändert durch:

| | | Amtsblatt | | |
|-------------|---|-----------|-------|-----------|
| | | Nr. | Seite | Datum |
| ► M1 | Verordnung (EG) Nr. 848/2008 der Kommission vom 28. August 2008 | L 231 | 9 | 29.8.2008 |



ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 25. Juli 2003

zur Verlängerung des Zeitraums gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG des Rates

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2003) 2692)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2003/565/EG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 91/414/EWG des Rates vom 15. Juli 1991 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln ⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2003/68/EG der Kommission ⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 8 Absatz 2 Unterabsatz 3,

In Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG kann ein Mitgliedstaat während eines Zeitraums von zwölf Jahren vom Zeitpunkt der Bekanntgabe der genannten Richtlinie an zulassen, dass Pflanzenschutzmittel in den Verkehr gebracht werden, die nicht in Anhang I der Richtlinie aufgeführte Wirkstoffe enthalten und zwei Jahre nach dem Zeitpunkt der Bekanntgabe dieser Richtlinie bereits im Handel sind, während diese Wirkstoffe im Rahmen eines Arbeitsprogramms schrittweise geprüft werden.
- (2) Die Verordnung (EG) Nr. 1112/2002 der Kommission ⁽³⁾ enthält die Durchführungsbestimmungen für die vierte Stufe des Arbeitsprogramms gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG. Dieses Programm ist noch nicht abgeschlossen und über eine Reihe von Wirkstoffen konnten bisher noch keine Entscheidungen getroffen werden.
- (3) Am 26. Juli 2001 hat die Kommission ihren Fortschrittsbericht ⁽⁴⁾ vorgelegt. Sie kam darin zu dem Schluss, dass die Arbeiten nicht so weit fortgeschritten waren wie ursprünglich erwartet und die Frist daher für die Wirkstoffe verlängert werden sollte, für die die Industrie eine Verpflichtung zur weiteren Erstellung der notwendigen Unterlagen innerhalb der vorgeschriebenen Fristen abgegeben hat.
- (4) Für diese Wirkstoffe sollte der Zeitraum gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG verlängert werden, um die Vorlage von Unterlagen und deren Bewertung zu ermöglichen.
- (5) Diese Verlängerung des Zeitraums gilt unbeschadet der Möglichkeit der Aufnahme oder Nichtaufnahme einzelner Wirkstoffe in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG gemäß Artikel 8 Absatz 2 Unterabsatz 4 der Richtlinie.
- (6) Die in dieser Entscheidung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE ENTSCHEIDUNG ERLASSEN:

⁽¹⁾ ABl. L 230 vom 19.8.1991, S. 1.

⁽²⁾ ABl. L 177 vom 16.7.2003, S. 12.

⁽³⁾ ABl. L 168 vom 27.6.2002, S. 14.

⁽⁴⁾ KOM (2002) 444 endg.

▼B

Artikel 1

Der Zeitraum von zwölf Jahren gemäß Artikel 8 Absatz 2 der Richtlinie 91/414/EWG wird für die Wirkstoffe im Anhang der vorliegenden Entscheidung bis zum ►**M1** 31. Dezember 2009 ◀ verlängert.

Artikel 2

Diese Entscheidung ist an alle Mitgliedstaaten gerichtet.



ANHANG

LISTE DER WIRKSTOFFE GEMÄSS ARTIKEL 1

A. Chemische Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| (2E,13Z)-Octadecadien-1-yl-acetat | 3,7,11-Trimethyl-1,6,10-dodecatrien-3-ol (Nerolidol) |
| (3E,13Z)-Octadecadien-1-yl-acetat | 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol (Geraniol) |
| (3Z,13Z)-Octadecadien-1-yl-acetat | 5-Decen-1-ol |
| (7E,9E)-Dodecadienylacetat | 5-Decen-1-yl-acetat |
| (7E,9Z)-Dodecadienylacetat | 6-Benzyladenin |
| (7Z,11E)-Hexadecadien-1-yl-acetat | Essigsäure |
| (7Z,11Z)-Hexadecadien-1-yl-acetat | Aluminiumammoniumsulfat |
| (9Z,12E)-Tetradecadien-1-yl-acetat | Aluminiumphosphid |
| (E)-11-Tetradecenylacetat | Aluminiumsulfat |
| (E)-8-Dodecenylacetat | <i>Folgende Aminosäuren:</i> |
| (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol | Gamma Aminobuttersäure |
| (E/Z)-8-Dodecenylyl acetat | L-Glutaminsäure |
| (E/Z)-9-Dodecen-1-ol | L-Tryptophan |
| (E/Z)-9-Dodecenylacetat | Ammoniumacetat |
| (Z)-11-Hexadecen-1-ol | Ammoniumkarbonat |
| (Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat | Anthrachinon |
| (Z)-11-Hexadecenal | Azadirachtin |
| (Z)-11-Tetradecen-1-yl-acetat | Knochenöl |
| (Z)-13-Hexadecen-11-ynyl-acetat | Brodifacoum |
| (Z)-13-Octadecenal | Bromadiolon |
| (Z)-7-Tetradecenal | Calciumkarbid |
| (Z)-8-Dodecenol | Calciumchlorid |
| (Z)-8-Dodecenylacetat | Kohlendioxid |
| (Z)-9-Dodecenylacetat | Chitosan |
| (Z)-9-Hexadecenal | Chloralose |
| (Z)-9-Tetradecenylacetat | Chlorphacinon |
| (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl-isobutyrat | cis-Zeatin |
| 1,4-Diaminobutan (Putrescin) | Citronellol |
| 1,7-Dioxaspiro-5,5-undecan | Citrusextract |
| 1-Decanol | Cystein |
| 1-Naphthylacetamid | Denathoniumbenzoat |
| 1-Naphthylelessigsäure | Didecyl-dimethylammoniumchlorid |
| 1-Naphthylelessigsäureethylester | Difenacoum |
| 1-Tetradecanol | Dodecan-1-yl-acetat |
| 2,6,6-Trimethylbicyclo(3.1.1)hept-2-en-4-ol | Dodecylalkohol |
| 2-Naphthylxyacetamid | EDTA und seine Salze |
| 2-Naphthylxyessigsäure | Ethanol |
| 2-Phenylphenol (incl. Natriumsalz) | Ethoxyquin |
| | Ethylen |

▼ B

Farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimethyl-
2,6,10-dodecatrien-1-ol

Folgende Fettsäuren:

Decanoinsäure

Fettsäuremethylester

Fettsäure Kalisalz

Heptanoinsäure

Octanoinsäure

Oleinsäure

Pelargonsäure

Fettalkohole

Folsäure

Formaldehyd

Ameisensäure

Knoblauchextrakt

Gelatine

Gibberellinsäure

Gibberellin

Glutaraldehyd

Grapefruitkernextrakt

Wasserstoffperoxid

Hydrolisierte Proteine

Indolylessigsäure

Buttersäure

Eisensulfat

Kaolin

Kieselgur (Diatomenerde)

Lecithin

Calciumpolysulfid

Magnesiumphosphid

Maltodextrin

Marigoldextrakt

Methylnonylketon

Mimosa-Tenuiflora-Extrakt

Nikotin

Paraffinöl

Pfeffer

Peressigsäure

Petroleumöle

Phoxim

Folgende Pflanzenöle:

Johannisbeerknospenöl

Citronellaöl

Nelkenöl

Daphne-Öl

Ätherisches Öl (Eugenöl)

Ätherische Öle

Eucalyptusöl

Gaiac-Holzöl

Knoblauchöl

Zitronengrasöl

Marjoranöl

Olivenöl

Orangenöl

Kiefernöl

Rapsöl

Sojaöl

Spearmintöl

Sonnenblumenöl

Thymianöl

Ylang-Ylang-Öl

Kaliumhydrogencarbonat

Kaliumpermanganat

Pyrethrin

Quartzsand

Quassia

Folgende Abschreckmittel (durch Geruch) tierischen oder pflanzlichen Ursprungs:

Blutmehl

Ätherische Öle

Fettsäuren, Fischöl

Fischöl

Schafsfett

Tallöl

Tallöl roh

Rotenon

Meeresalgenextrakt

Seegras

Natriumaluminiumsilicat

Natriumhydrogencarbonat

Natriumhypochlorit

Natriumlaurylsulfat

Natriummetabisulfit

Natrium-p-toluolsulfon-chloramid

Schwefel und Schwefeldioxid

Schwefelsäure

Tricalciumphosphat

Trimethylaminhydrochlorid

Harnstoff

Weizengluten

Zinkphosphid

▼ B**B. Mikroorganismen**

| | |
|---|--|
| Bacillus sphaericus | Metarhizium anisopliae |
| Bacillus thuringiensis subspecies aizawai | Neodiprion sertifer nucleopolyhedrovirus |
| Bacillus thuringiensis subspecies israelensis | Phlebiopsis gigantea |
| Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki | Streptomyces griseoviridis |
| Bacillus thuringiensis subspecies tenebrionis | Trichoderma harzianum |
| Beauveria bassiana | Trichoderma polysporum |
| Beauveria brongniartii (syn. B. tenella) | Trichoderma viride |
| Cydia pomonella granulovirus | Verticillium dahliae |
| | Verticillium lecanii |