

**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<sup>(1)</sup>, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2003/68/EG der Kommission<sup>(2)</sup>, 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<sup>(3)</sup> 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<sup>(4)</sup> 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:

*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 31. Dezember 2008 verlängert.

*Artikel 2*

Diese Entscheidung ist an alle Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 25. Juli 2003

*Für die Kommission*

David BYRNE

*Mitglied der Kommission*<sup>(1)</sup> ABl. L 230 vom 19.8.1991, S. 1.<sup>(2)</sup> ABl. L 177 vom 16.7.2003, S. 12.<sup>(3)</sup> ABl. L 168 vom 27.6.2002, S. 14.<sup>(4)</sup> KOM (2002) 444 endg.

## ANHANG

## LISTE DER WIRKSTOFFE GEMÄSS ARTIKEL 1

## A. Chemische Wirkstoffe

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

<i>Folgende Fettsäuren:</i>	Eucalyptusöl
Decanoinsäure	Gaiac-Holzöl
Fettsäuremethylester	Knoblauchöl
Fettsäure Kalisalz	Zitronengrasöl
Heptanoinsäure	Marjoranöl
Octanoinsäure	Olivenöl
Oleinsäure	Orangenöl
Pelargonsäure	Kiefernöl
Fettalkohole	Rapsöl
Folsäure	Sojaöl
Formaldehyd	Spearmintöl
Ameisensäure	Sonnenblumenöl
Knoblauchextrakt	Thymianöl
Gelatine	Ylang-Ylang-Öl
Gibberellinsäure	Kaliumhydrogencarbonat
Gibberellin	Kaliumpermanganat
Glutaraldehyd	Pyrethrin
Grapefruitkernextrakt	Quartzsand
Wasserstoffperoxid	Quassia
Hydrolisierte Proteine	<i>Folgende Abschreckmittel (durch Geruch) tierischen oder pflanzlichen Ursprungs:</i>
Indollessigsäure	Blutmehl
Buttersäure	Ätherische Öle
Eisensulfat	Fettsäuren, Fischöl
Kaolin	Fischöl
Kieselgur (Diatomenerde)	Schafs fett
Lecithin	Tallöl
Calciumpolysulfid	Tallöl roh
Magnesiumphosphid	Rotenon
Maltodextrin	Meeresalgenextrakt
Marigoldextract	Seegras
Methylnonylketon	Natriumaluminiumsilicat
Mimosa-Tenuiflora-Extrakt	Natriumhydrogencarbonat
Nikotin	Natriumhypochlorit
Paraffinöl	Natriumlaurylsulfat
Pfeffer	Natriummetabisulfid
Peressigsäure	Natrium-p-toluolsulfon-chloramid
Petroleumöle	Schwefel und Schwefeldioxid
Phoxim	Schwefelsäure
<i>Folgende Pflanzenöle:</i>	Tricalciumphosphat
Johannisbeerknospenöl	Trimethylaminhydrochlorid
Citronellaöl	Harnstoff
Nelkenöl	Weizengluten
Daphne-Öl	Zinkphosphid
Ätherisches Öl (Eugenöl)	
Ätherische Öle	

**B. Mikroorganismen**

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

---