

32003D0565

L 192/40

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

31.7.2003

**DECIZIA COMISIEI****din 25 iulie 2003****de prelungire a perioadei prevăzute la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE a Consiliului***[notificată cu numărul C(2003) 2692]***(Text cu relevanță pentru SEE)**

(2003/565/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare <sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2003/68/CE a Comisiei <sup>(2)</sup>, în special articolul 8 alineatul (2) al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE prevede că un stat membru poate autoriza, pentru o perioadă de doisprezece ani începând cu data notificării prezentei directive, introducerea pe piață, pe teritoriul său, a produselor fitosanitare care conțin substanțe active care nu sunt incluse în anexa I și care se află pe piață la doi ani de la notificarea directivei, în timp ce procedează la examinarea treptată a substanțelor în cadrul unui program de lucru.
- (2) Regulamentul (CE) nr. 1112/2002 al Comisiei <sup>(3)</sup> stabilește normele de punere în aplicare a celei de-a patra etape a programului de lucru prevăzut la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE. Programul este în desfășurare și procesul de luare a deciziilor în cazul unor substanțe active nu s-a încheiat.
- (3) Comisia a prezentat raportul privind programul de lucru la 26 iulie 2001 <sup>(4)</sup>. Potrivit concluziilor, progresele nu corespund așteptărilor și în consecință trebuie prelungit termenul pentru substanțele active pentru care sectorul industrial a anunțat angajamentul de a pregăti dosarele necesare la termen.

- (4) Pentru substanțele active menționate anterior, termenul prevăzut la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE trebuie prelungit pentru a putea permite depunerea și examinarea dosarelor.
- (5) Prolungirea termenului nu afectează hotărârea de a accepta sau respinge înscrierea, pe bază individuală, a substanțelor active în anexa I la Directiva 91/414/CEE în conformitate cu articolul 8 alineatul (2) al patrulea paragraf din directivă.
- (6) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătate animală,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Perioada de doisprezece ani prevăzută la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE se prelungește până la 31 decembrie 2008 pentru substanțele active enumerate în anexa la prezenta decizie.

*Articolul 2*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 25 iulie 2003.

*Pentru Comisie*

David BYRNE

*Membru al Comisiei*

<sup>(1)</sup> JO L 230, 19.8.1991, p. 1.  
<sup>(2)</sup> JO L 177, 16.7.2003, p. 12.  
<sup>(3)</sup> JO L 168, 27.6.2002, p. 14.  
<sup>(4)</sup> COM(2001) 444 final.

## ANEXĂ

## LISTA SUBSTANȚELOR ACTIVE PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 1

## A. Substanțe chimice active

(2E, 13Z)-acetat de octadecadien-1-il	5-decen-1-ol
(3E, 13Z)-acetat de octadecadien-1-il	5-acetat de decen-1-il
(3Z, 13Z)-acetat de octadecadien-1-il	6-benzilaldenină
(7E, 9E)-acetat de dodecadienil	acid acetic
(7E, 9Z)- acetat de dodecadienil	sulfat de amoniu și aluminiu
(7Z, 11E)-acetat de hexadecadien-1-il	fosfură de aluminiu
(7Z, 11Z)-acetat de hexadecadien-1-il	sulfat de aluminiu
(9Z, 12E)-acetat de tetradecadien-1-il	În categoria aminoacizilor:
(E)-11-acetat de tetradecenil	Acid gama-aminobutiric
(E)-8-acetat de dodecenil	Acid L-glutamic
(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol	L-triptofan
(E/Z)-8-acetat de dodecenil	Acetat de amoniu
(E/Z)-9-dodecen-1-ol	Carbonat de amoniu
(E/Z)-9- acetat de dodecenil	Antrachinonă
(Z)-11-hexadecen-1-ol	Azadirachtină
(Z)-11-acetat de hexadecen-1-il	Ulei Dippel
(Z)-11-hexadecenal	Brodifacoum
(Z)-11-acetat de tetradecen-1-il	Bromadiolon
(Z)-13-acetat de hexadecen-11-inil	Carbonat de calciu
(Z)-13-octadecenal	Clorură de calciu
(Z)-7-tetradecenal	Dioxid de carbon
(Z)-8-dodecenol	Chitosan
(Z)-8-acetat de dodecenil	Cloraloză
(Z)-9- acetat de dodecenil	Clorofacinonă
(Z)-9-hexadecenal	Cis-zeatină
(Z)-9- acetat de tetradecenil	Citronelol
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-izobutirat de docosatetraen-1-il	Extract de citrice
1,4-diaminobutan (Putrescine)	Cisteină
1,7-dioxaspiro-5,5-undecan	Benzoat de denatoniu
1-decanol	Clorură de didecil-dimetilamoniu
1-naftilacetamidă	Difenacoum
acid 1-naftilacetic	Acetat de dodecan-1-il
etil ester de acid 1-naftilacetic	Alcool dodeclic
1-tetradecanol	E.D.T.A. și sărurile sale
2,6,6-trimetilbiciclo(3.1.1)hept-2-en-4-ol	Etanol
2-naftiloxiacetamidă	Etoxiquin
acid-2-naftiloxiacetic	Etilenă
2-fenil-fenol (inclusiv sare de potasiu)	Farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ol
3,7,11-trimetil-1,6,10-dodecatrien-3-ol (Nerolidol)	
3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol (Geraniol)	

*În categoria acizilor grași:*

Acid decanoic  
 Ester metilic de ulei  
 Sare de potasiu din acizi grași  
 Acid heptonic  
 Acid octanoic  
 Acid oleic  
 Acid pelargonic

Alcooli grași

Acid folic

Formaldehidă

Acid formic

Extract de usturoi

Gelatină

Acid giberelic

Giberelină

Glutaraldehidă

Extract de sămburi de grepfrut

Peroxid de hidrogen

Proteine hidrolizate

Acid indol-acetic

Acid indolil butiric

Sulfat de fier

Caolin

Kieselgur (diatomit)

Lecitină

Polisulfură de calciu

Fosfură de magneziu

Maltodextrină

Extract de gălbenele (*Calendula officinalis*)

Metil-nonil-cetonă

Extract de Mimosa Tenuiflora

Nicotină

Ulei de perafină

Piper

Acid peracetic

Ulei de petrol

Foxim

*În categoria uleiurilor vegetale:*

Ulei de muguri de coacăze negre

Ulei de lămâiță

Esență de cuișoare

Ulei de tulichină

Ulei eteric (Eugenol)

Uleiuri eterice

Ulei de eucalipt

Ulei de lemn de gaiac

Ulei de usturoi

Ulei de *Cymbopogon citratus*

Ulei de maghiran

Ulei de măsline

Ulei de portocale

Ulei de pin

Ulei de rapiță

Ulei de soia

Ulei de mentă verde

Ulei de floarea-soarelui

Ulei de cimbrisor

Ulei de Ylang-Ylang

Hidrogenocarbonat de potasiu

Permanganat de potasiu

Piretrine

Nisip cuarțos

Lemn amar (*Quassia amara*)

*În categoria repulsivilor (prin miros) de origine animală sau vegetală:*

Făină de sânge

Uleiuri esențiale

Acizi grași, uleiuri de pește

Uleiuri de pește

Grăsimi de oaie

Ulei de tal

Ulei de tal brut

Rotenon

Extract de alge marine

Alge

Silicat de aluminiu și calciu

Carbonat acid de sodiu

Hipoclorit de sodiu

Laurilsulfat de sodiu

Metabisulfat de sodiu

p-toluensulfon-cloramidă de sodiu

Sulf și dioxid de sulf

Acid sulfuric

Fosfat tricalcic

Clorhidrat de trimetil-amină

Uree

Gluten de grâu

Fosfură de aluminiu

**B. Microorganisme**

Bacillus sphaericus	Virusul poliedrozei nucleare neodiprion sertifer
Bacillus thuringiensis, subspecia aizawai	Phlebiopsis gigantea
Bacillus thuringiensis, subspecia israelensis	Streptomyces griseoviridis
Bacillus thuringiensis, subspecia kurstaki	Trichoderma harzianum
Bacillus thuringiensis, subspecia tenebrionis	Trichoderma polysporum
Beauveria bassina Beauveria brongniartii (sinonim: B. tenella)	Trichoderma viride
Virusul Cydia pomonella granulosis	Verticillium dahliae
Metarhizium anisopliae	Verticillium lecanii

---