

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B**

**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)

(JO L 192, 31.7.2003, p. 40)

Astfel cum a fost modificată prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b>M1</b>	Regulamentul (CE) nr. 848/2008 al Comisiei din 28 august 2008	L 231	9	29.8.2008



**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 precedează 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 alimentar 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 ►**M1** 31 decembrie

<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.

**▼B**

2009 ◀ pentru substanțele active enumerate în anexa la prezenta decizie.

*Articolul 2*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.



## ANEXĂ

## LISTA SUBSTANȚELOR ACTIVE PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 1

## A. Substanțe chimice active

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

**▼ B**

Etoxiquin	Ulei de muguri de coacăze negre
Etilenă	Ulei de lămâiță
Farnesol/(Z,E)-3,7,11-trimetil-2,6,10- dodecatrien-1-ol	Esență de cuișoare
<i>În categoria acizilor grași:</i>	Ulei de tulichină
Acid decanoic	Ulei eteric (Eugenol)
Ester metilic de ulei	Uleiuri eterice
Sare de potasiu din acizi grași	Ulei de eucalipt
Acid heptonic	Ulei de lemn de gaiac
Acid octanoic	Ulei de usturoi
Acid oleic	Ulei de <i>Cymbopogon citratus</i>
Acid pelargonic	Ulei de maghiran
Alcoolii grași	Ulei de măslina
Acid folic	Ulei de portocale
Formaldehidă	Ulei de pin
Acid formic	Ulei de rapiță
Extract de usturoi	Ulei de soia
Gelatină	Ulei de mentă verde
Acid gibberelic	Ulei de floarea-soarelui
Giberelină	Ulei de cimbrisor
Glutaraldehidă	Ulei de Ylang-Ylang
Extract de sămburi de grepfrut	Hidrogenocarbonat de potasiu
Peroxid de hidrogen	Permanganat de potasiu
Proteine hidrolizate	Piretrine
Acid indol-acetic	Nisip cuarțos
Acid indolil butiric	Lemn amar ( <i>Quassia amara</i> )
Sulfat de fier	<i>În categoria repulsivilor (prin miros) de origine animală sau vegetală:</i>
Caolin	Făină de sânge
Kieselgur (diatomit)	Uleiuri esențiale
Lecitină	Acizi grași, uleiuri de pește
Polisulfură de calciu	Uleiuri de pește
Fosfură de magneziu	Grăsimi de oaie
Maltodextrină	Ulei de tal
Extract de gălbenele ( <i>Calendula offi- cinalis</i> )	Ulei de tal brut
Metil-nonil-cetonă	Rotenon
Extract de Mimosa Tenuiflora	Extract de alge marine
Nicotină	Alge
Ulei de perafină	Silicat de aluminiu și calciu
Piper	Carbonat acid de sodiu
Acid peracetic	Hipoclorit de sodiu
Ulei de petrol	Laurilsulfat de sodiu
Foxim	Metabisulfid de sodiu
<i>În categoria uleiurilor vegetale:</i>	p-toluensulfon-cloramidă de sodiu
	Sulf și dioxid de sulf

**▼ B**

Acid sulfuric	Uree
Fosfat tricalcic	Gluten de grâu
Clorhidrat de trimetil-amină	Fosfură de aluminiu

**B. Microorganisme**

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