

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2003 m. liepos 25 d.

pratęsiantis laikotarpį, numatytą Tarybos direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje

(pranešta dokumentu Nr. C(2003) 2692)

(tekstas svarbus EEE)

(2003/565/EB)

(OL L 192, 2003 7 31, p. 40)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u> Komisijos reglamentas (EB) Nr. 848/2008 2008 m. rugpjūčio 28 d.	L 231	9	2008 8 29



KOMISIJOS SPRENDIMAS

2003 m. liepos 25 d.

pratęsiantis laikotarpį, numatytą Tarybos direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje

(pranešta dokumentu Nr. C(2003) 2692)

(tekstas svarbus EEE)

(2003/565/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2003/68/EB ⁽²⁾, ypač į jos 8 straipsnio 2 dalies trečiąją pastraipą,

kadangi:

- (1) Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje numatyta, kad 12 metų laikotarpiu nuo pranešimo apie tą direktyvą dienos valstybė narė gali leisti pateikti į rinką augalų apsaugos produktus, savo sudėtyje turinčius į tos direktyvos I priedą neįrašytų veikliųjų medžiagų, kurie jau yra rinkoje dvejus metus nuo pranešimo apie tą direktyvą dienos, tuo tarpu kai tęsiamas tų medžiagų tyrimas pagal darbų programą.
- (2) Komisijos reglamente (EB) Nr. 1112/2002 ⁽³⁾ nustatytos išsamios darbų programos, minėtos Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje, ketvirtojo etapo įgyvendinimo taisyklės. Ši programa dar tęsiama ir tam tikram skaičiui veikliųjų medžiagų dar netgi nėra galimybės priimti sprendimą.
- (3) Pažangos ataskaitą Komisija pateikė 2001 m. liepos 26 d. ⁽⁴⁾. Ji padarė išvadą, kad pažanga nebuvo tokia didelė, kokios buvo iš pradžių tikėtasi, dėl to toms veikliosioms medžiagoms, dėl kurių pramonė paskelbė išipareigojimą iki nustatytų terminų toliau rengti būtinus dokumentus, galutinis terminas turėtų būti pratęstas.
- (4) Toms veikliosioms medžiagoms turėtų būti pratęstas Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje numatytas terminas, kad būtų galima pateikti dokumentus ir juos įvertinti.
- (5) Šis pratęsimas nepanaikina galimybės įrašyti arba neįrašyti atskirą veikliąją medžiagą į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, kaip numatyta tos direktyvos 8 straipsnio 2 dalies ketvirtojoje pastraipoje.
- (6) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Veikliosioms medžiagoms, išvardytoms šio sprendimo priede, 12 metų laikotarpis, numatytas Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje, pratęsiamas iki ►**M1** 2009 m. gruodžio 31 d. ◀

⁽¹⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1.

⁽²⁾ OL L 177, 2003 7 16, p. 12.

⁽³⁾ OL L 168, 2002 6 27, p. 14.

⁽⁴⁾ COM(2001) 444 galutinis.

▼B

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.



PRIEDAS

1 STRAIPSNYJE NURODYTŲ VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS

A. Cheminės veikliosios medžiagos

(2E,13Z)-oktadekadien-1-il-acetatas	3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olis (geraniolis)
(3E,13Z)-oktadekadien-1-il-acetatas	5-decen-1-olis
(3Z,13Z)-oktadekadien-1-il-acetatas	5-decen-1-ilacetatas
(7E,9E)-dodekadienilacetatas	6-benziladeninas
(7E,9Z)-dodekadienilacetatas	Acto rūgštis
(7Z,11E)-heksadekadien-1-il-acetatas	Aliuminio-amonio sulfatas
(7Z,11Z)-heksadekadien-1-il-acetatas	Aliuminio fosfidas
(9Z,12E)-tetradekadien-1-il-acetatas	Aliuminio sulfatas
(E)-11-tetradecenilacetatas	Aminorugščių kategorijoje šios rūgštys:
(E)-8-dodecenilacetatas	γ-aminosviesto rūgštis
(E,E)-8,10-dodekadien-1-olis	L-glutamato rūgštis
(E/Z)-8-dodecenilacetatas	L-triptofanas
(E/Z)-9-dodecen-1-olis	Amonio acetatas
(E/Z)-9-dodecenilacetatas	Amonio karbonatas
(Z)-11-heksadecen-1-olis	Antrachinonas
(Z)-11-heksadecen-1-il-acetatas	Azadirachtinas
(Z)-11-heksadecenal	Kaulu alyva
(Z)-11-tetradecen-1-il-acetatas	Brodifakumas
(Z)-13-heksadecen-11-inil-acetatas	Bromadiolonas
(Z)-13-oktadecenal	Kalcio karbidas
(Z)-7-tetradecenal	Kalcio chloridas
(Z)-8-dodecenolis	Anglies dioksidas
(Z)-8-dodecenilacetatas	Chitozanas
(Z)-9-dodecenilacetatas	Chloralozė
(Z)-9-heksadecenal	Chlorfacinonas
(Z)-9-tetradecenilacetatas	cis-zeatinas
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokozatetraen-1-il-izobutiratas	Citronelolis
1,4-diaminobutanas (putrescinas)	Citrinu ekstraktas
1,7-dioksaspiro-5,5-undekanas	Cisteinas
1-dekanolis	Denatonio benzenkarboksilat
1-naftilacetamidas	Didecildimetilamonio chloridas
1-naftilacto rūgštis	Difenakumas
1-naftilacto rūgšties etilesteris	Dodekan-1-il-acetatas
1-tetradekanolis	Dodecilo alkoholis
2,6,6-trimetilbiciklo(3.1.1)hept-2-en-4-olis	EDTA ir jos druskos
2-naftiloksiacetamidas	Etanolis
2-naftiloksiacto rūgštis	Etoksikvinas
2-fenilfenolis (įsk. natrio druską)	Etilenas
3,7,11-trimetil-1,6,10-dodekatrien-3-olis (nerolidolis)	Farnezolis ((Z,E)-3,7,11-trimetil-2,6,10-dodekatrien-1-olis)

▼ **B**

Riebalų rūgščių kategorijoje šios rūgštys:	eterinis aliejus (eugenolis)
dekano rūgštis	eteriniai aliejai
riebalų rūgščių metilesteriai	eukalipto aliejus
riebalų rūgščių kalio druska	gvajako medžio aliejus
heptano rūgštis	česnakų aliejus
oktano rūgštis	lemongraso (<i>Cymbopogon citratus</i>) aliejus
oleino rūgštis	mairūnų aliejus
pelargono rūgštis	alyvų aliejus
Riebalų alkoholiai	apelsinų aliejus
Folio rūgštis	pušų aliejus
Formaldehidai	rapšų aliejus
Skruzdžių rūgštis	sojų aliejus
Česnakų ekstraktas	šaltmėcių aliejus
Želatina	saulegražu aliejus
Giberelo rūgštis	kmynų aliejus
Giberelinas	ylang-ylango aliejus
Glutaraldehydas	Kalio hidrokarbonatas
Vynuogių sėklų ekstraktas	Kalio permanganatas
Vandenilio peroksidas	Piretrinai
Hidrolizuoti baltymai	Kvarcinis smelis
Indolilacto rūgštis	Kasija
Indolilviesto rūgštis	Repelentu kategorijoje (kvapo) gyvūnines arba augalines kilmes, šie repelentai:
Geležies sulfatas	kraujo miltai
Kaolinas	eteriniai aliejai
Diatomitas	riebalų rūgštys, žuvu taukai
Lecitinas	žuvu taukai
Kalcio polisulfidas	aviu taukai
Magnio fosfidas	talo alyva
Maltodekstrinas	žaliavine talo alyva
Medetkų ekstraktas	Rotenonas
Metilnonilketonas	Juros dumblių ekstraktas
Mimosa Tenuiflora ekstraktas	Juros dumbliai
Nikotinas	Natrio hidrokarbonatas
Parafininė alyva	Natrio hipochloritas
Pipirai	Natrio laurilsulfatas
Peroksiacto rūgštis	Natrio metabisulfitas
Naftos alyvos	Natrio toluensulfonchloramidas
Foksimas	Siera ir sieros dioksidas
Augalinių aliejų kategorijoje šie aliejai:	Sieros rūgštis
juodųjų serbentų pumpurų aliejus	Trikalčio fosfatas
citronelos (<i>Cymbopogon winteratus</i>) aliejus	Trimetilamino hidrochloridas
gvazdikų aliejus	Karbamidas
raudonžiedžio žalčialunkio aliejus	Kviečių glitimas
	Cinko fosfidas

▼B**B. Mikroorganizmai**

Bacillus sphaericus	Metarhizium anisopliae
Bacillus thuringiensis, porūšis aizawai	<i>Neodiprion sertifer</i> branduoliu poliedrozes virusas
Bacillus thuringiensis, porūšis israelensis	Phlebiopsis gigantea
Bacillus thuringiensis, porūšis kurstaki	Streptomyces griseoviridis
Bacillus thuringiensis, porūšis tenebrionis	Trichoderma harzianum
Beauveria bassiana	Trichoderma polysporum
Beauveria brongniartii (sin. B. tenella)	Trichoderma viride
Cydia pomonella granuliozes virusas	Verticillium dahliae
	Verticillium lecanii