

32002R2076

2002 11 23

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 319/3

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2076/2002****2002 m. lapkričio 20 d.**

**pratęsiantis Tarybos direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje nurodytą laikotarpį dėl tam tikrų veikliųjų medžiagų neįrašymo į tos direktyvos I priedą ir dėl augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių šių veikliųjų medžiagų, registracijos panaikinimo**

**(tekstas svarbus EEE)**

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 <sup>(1)</sup> su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2002/81/EB <sup>(2)</sup>, ypač į jos 8 straipsnio 2 dalį,

atsižvelgdama į 2000 m. vasario 28 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 451/2000, nustatantį išsamias darbų programos, minėtos Tarybos direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje, antrojo ir trečiojo etapo įgyvendinimo taisykles <sup>(3)</sup>, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1490/2002 <sup>(4)</sup>, ypač į jo 6 straipsnio 7 dalį ir 11 straipsnio 2 dalį,

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 I priede neišvardytas veikliąsias medžiagas, kurie jau yra rinkoje praėjus dvejiems metams nuo pranešimo dienos, išskyrus tuos atvejus, kai buvo priimtas sprendimas neįrašyti medžiagos į I priedą.
- (2) Komisijos reglamente (EEB) Nr. 3600/92 <sup>(5)</sup> su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 2266/2000 <sup>(6)</sup>, Reglamentu (EB) Nr. 451/2000 ir Reglamentu (EB) Nr. 1490/2002, nustatytos išsamios darbų programos, minėtos Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje, pirmojo, antrojo ir trečiojo etapų įgyvendinimo taisyklės. Ši programa dar tęsiama ir tam tikram skaičiui veikliųjų medžiagų dar netgi nėra galimybės priimti galutinį sprendimą. Pranešimo apie veikliąsias medžiagas, kurioms taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1112/2002 <sup>(7)</sup>, tvarka irgi dar nėra galutinai parengta, taigi kai kurioms šioms veikliosioms medžiagoms nustatytas laikotarpis turės būti pratęstas.
- (3) Pažangos ataskaitą Komisija pateikė 2001 m. liepos 26 d. <sup>(8)</sup>. Joje yra padaryta išvada, kad pažanga nebuvo tokia didelė, kokios buvo iš pradžių tikėtasi, dėl to galu-

tinis terminas toms medžiagoms, kurios dar peržiūrimos arba dėl kurių pramonė pranešė apie išipareigojimą iki nustatytų terminų toliau rengti būtinus dokumentus, turėtų būti pratęstas.

- (4) Kalbant apie veikliąsias medžiagas, įtrauktas į pirmąjį etapą, Komisija stengsis, kad kiek įmanoma daugiau sprendimų būtų priimta iki 2003 m. liepos mėn., kartu pripažindama, kad tam tikram skaičiui veikliųjų medžiagų sprendimas negali būti priimtas iki 2005 m. Reikia papildomo laiko įvertinti papildomus duomenis, kurių Komisijai trūksta norint nuspręsti, ar šios veikliosios medžiagos atitinka Direktyvos 91/414/EEB saugos reikalavimus, ir Komisija užtikrins, kad pratęsimo laikotarpis būtų kiek įmanoma trumpesnis.
- (5) Veikliosios medžiagos, dėl kurių nebuvo pranešta apie išipareigojimą toliau rengti būtinus dokumentus, neturėtų būti įrašytos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, ir valstybės narės turėtų panaikinti visas registracijas augalų apsaugos produktams, savo sudėtyje turintiems tokių veikliųjų medžiagų.
- (6) Tiems naudojimo atvejams, dėl kurių buvo pateikti papildomi techniniai duomenys, įrodantys veikliosios medžiagos tolesnio naudojimo esminį būtinumą ir pakaitalo nebuvimą, turėtų būti numatytos laikinos priemonės, kurios leistų sukurti pakaitalus. Komisijai buvo pateikta informacija apie keletą naudojimo atvejų, kuriuos Komisija įvertino kartu su valstybių narių ekspertais. Leidžiančios nukrypti nuostatos turėtų būti taikomos tik tais atvejais, kurie pasirodytų pagrįsti ir nekeliantys susirūpinimo, ir jos turėtų apsiriboti kenksmingų organizmų, kuriems naikinti nėra efektyvių pakaitalų, kontrole.
- (7) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

<sup>(1)</sup> OL L 230, 1991 8 19, p. 1.<sup>(2)</sup> OL L 276, 2002 10 12, p. 28.<sup>(3)</sup> OL L 55, 2000 2 29, p. 25.<sup>(4)</sup> OL L 224, 2002 8 21, p. 23.<sup>(5)</sup> OL L 366, 1992 12 15, p. 10.<sup>(6)</sup> OL L 259, 2000 10 13, p. 27.<sup>(7)</sup> OL L 168, 2002 6 27, p. 14.<sup>(8)</sup> COM(2001) 444 galutinis.

PRIĖMĖ ŠI REGLAMENTĄ:

### 1 straipsnis

Veikliosoms medžiagoms, kurios yra įvertintos pagal Reglamentą (EEB) Nr. 3600/92 ir antrajame tarpsnyje pagal Reglamentą (EB) Nr. 451/2000, 12 metų laikotarpis, minimas Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje, pratęsiamas iki 2005 m. gruodžio 31 d., veikliosoms medžiagoms, kurios yra įvertintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1490/2002, – iki 2008 m. gruodžio 31 d., nebent sprendimas įrašyti arba neįrašyti veikliąją medžiagą į Direktyvos 91/414/EEB I priedą yra priimtas arba bus priimtas iki tos dienos. Šiais laikotarpiais valstybės narės, taikydamos Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalies nuostatas, gali toliau leisti arba iš naujo leisti pateikti į rinką augalų apsaugos produktus, savo sudėtyje turinčius pirmiau minėtų veikliųjų medžiagų.

### 2 straipsnis

1. Veikliosios medžiagos, išvardytos šio reglamento I priede, nėra įrašytos kaip veikliosios medžiagos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą.

2. Valstybės narės turi užtikrinti, kad augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių šio reglamento I priede išvardytų veikliųjų medžiagų, registracija būtų panaikinta iki 2003 m. liepos 25 d., išskyrus straipsnio 3 dalyje numatytus atvejus.

3. Kalbant apie II priedo A skiltyje nurodytą medžiagą, visos valstybės narės, nurodytos to priedo B skiltyje prie tos medžiagos, C skiltyje išvardytais naudojimo atvejais gali palikti galioti augalų apsaugos produktų, savo sudėtyje turinčių tos medžiagos, registraciją iki 2007 m. birželio 30 d., jei:

a) užtikrina, kad toliau naudoti būtų leista tik nesant kenksmingo poveikio žmonių arba gyvūnų sveikatai ir nepriimtino poveikio aplinkai;

b) užtikrina, kad tokie augalų apsaugos produktai, palikti rinkoje po 2003 m. gruodžio 31 d., būtų iš naujo paženklininti, kad atitiktų apribotas naudojimo sąlygas;

c) nustato visas tinkamas rizikos mažinimo priemones visiems galimiems rizikos veiksniams sumažinti;

d) užtikrina, kad būtų rimtai ieškoma tokių naudojimo atvejų pakaitalų.

Atitinkama valstybė narė ne vėliau kaip iki 2004 m. gruodžio 31 d. turi pranešti Komisijai apie šios straipsnio dalies taikymą, o svarbiausia apie veiksmus, kurių buvo imtasi pagal a–d punktus.

### 3 straipsnis

Visi atidėjimo laikotarpiai, valstybių narių suteikti pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 6 dalį, turi būti kiek įmanoma trumpesni ir:

a) baigtis ne vėliau kaip 2003 m. gruodžio 31 d. tiems naudojimui atvejams, kuriems registracija turi būti panaikinta iki 2003 m. liepos 25 d., išskyrus ribotą skaičių II priede nurodytų būtiniausių naudojimo atvejų, kuriems registracija nurodytose valstybėse narėse gali būti palikta pagal 2 straipsnio 3 dalies nuostatas;

b) baigtis ne vėliau kaip 2007 m. gruodžio 31 d. tiems naudojimui atvejams, kuriems registracija turi būti panaikinta iki 2007 m. birželio 30 d.

### 4 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja septintą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2002 m. lapkričio 20 d.

*Komisijos vardu*

David BYRNE

*Komisijos narys*

## I PRIEDAS

## Veikliųjų medžiagų, neįrašytų kaip veikliosios medžiagos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, sąrašas

1,2-dichlorpropanas	Brompropilatas
1,3-dichlorpropenas ( <i>cis</i> )	Bronopolis
1,3-difenilkarbamidas	Butachloras
2-(ditiocianmetiltio)benziazolas	Butokarboksimas
2,3,6-TBA	Butoksikarboksimas
2,4,5-T	Butilatas
2-aminobutanas ( <i>sin. antr-butilaminas</i> )	Kalcio karbonatas ( <i>sin. kreida</i> )
2-benzil-4-chlorfenolis	Kalcio hidroksidas ( <i>sin. gesintos kalkės</i> )
4-CPA (4-chlorfenoksiacto rūgštis = PCPA)	Kalcio oksidas ( <i>negesintos kalkės</i> )
4- <i>tert</i> -pentilfenolis	Anglies disulfidas
Acifluorfenas	Karbofenotionas
Aldimorfas	Kartapas
Alkiltrimetilamonio chloridas	Cetrimidas
Alkiltrimetilbenzilamonio chloridas	Chinometionatas ( <i>sin. kvinometionatas</i> )
Aletrinas	Chlometoksifenas
Aloksidimas	Chloralio <i>bis</i> -acilalis
Alilo alkoholis	Chloralio hemiacetalis
Ametrinas	Chlorambenas
Ampropilofosas	Chlorbromuronas
Ancimidolis	Chlorbufamas
Anilazinas	Chloretazatas
Antraceno alyva	Chlorfenpropas
Azakonazolas	Chlorfenzonas ( <i>sin. chlorfenizonas</i> )
Azametifosas	Chlorfenvinfosas
Aziprotrinas	Chlorfluazuronas
Barbanas	Chlormefosas
Bario fluorsilikatas	Chlorbenzilatas
Bario polisulfidas	Chlorpropilatas
Benazolinas	Chloroksuronas
Bendiokarbas	Chlorfonio chloridas
Benfurezatas	Chlortiamidas
Benodanilas	Chlortiofosas
Bensulidas	Kufranebas
Bensultapas	Cianazinas
Bentaluronas	Cikloatas
Benzalkonio chloridas	Cikluronas
Benzoksimatas	Ciprofuramas
Benzoilpropas	DADZ (cinko dietilditiokarbamatas)
Benziazuronas	Dalaponas
Bioaletrinas	<i>Bacillus thuringiensis</i> $\delta$ -endotoksinas
Bioresmetrinas	S-metildemetonas
Bitumas	S-metilsulfondemetonas
Brandolis (hidroksinonil-2,6-dinitrobenzenas)	Desmetrinas
Bromacilas	Diafentiuronas
Bromociklenas	Dialifosas
Bromfenoksimas	Dialatas
Bromofosas	Diamonio fosfatas
Etilbromofosas	Dichlofentionas

Dichlofluanidas	Fluordifenas
Dichlonas	Fluorglikofenas
Dichlorpropas	Flupoksamas
Diklobutrazolis	Fluridonas
Dikrotofosas	Fomesafenas
Diciklopentadienas	Fonofosas
Dienochloras	Formotionas
(Etil-)dietatilis	Fozaminas
Difenoksuronas	Fostietanas
Difenzokvatas	Furalaksilas
Dikegulakas	Furatiokarbas
Dimefoksas	Furkonazolas
Dimefuronas	Furfuralis
Dimepiperatas	Furmecikloksas
Dimetirimolis	Genciano violetas
Dimeksano	Halfenproksas (sin. brofenproksas)
Dinitraminas	Haloksifopas
Dinobutonas	Heptenofosas
Dioksakarbas	Heksachlorfenas
Dioksationas	Heksazinonas
Difenamidas	Hidrametilnonas
Dinatrio oktaborato tetrahidratas	Hidroksi-MCPA
Disulfotonas	Hidroksifenilsalicilamidas
Ditalimfosas	Imazapiras
Drazoksolonas	Imazetabenzas
Endotalas	Iminoktadinas
EPTC (etildipropiltiokarbamatas)	Jodfenosas
Etacelazilas	Isazofosas
Etidimuronas (sin. sulfodiazolas)	Izokarbamidas
Etiofenkarbas	Izofenosas
Etionas (sin. dietionas)	Izolanas
Etirimolis	Izopropalinas
Metiletoatas	Izoprotiolanas
Etrimfosas	Izoksationas
Fenaminosulfas	Karbutilatas
Fenazafloras	Kinoprenas
Fenfuramas	Mankoperis
Fenopropas	Mekarbamas
Fenotiokarbas	Mefenacetas
Fenoksapropas	Mefosfolanas
Fenpiklonilas	Mepronilas
Fenpropatrinas	Merfosas (sin. tributilfosfortritioatas)
Fenridazonas	Metakrifosas
Fenzonas (sin. fenizonas)	Metazolas
Fentiosulfas	Metfuroksamas
Fenuronas	Metoprenas
Flampropas	Metoprotrinas
Fluazifopas	Metoksichloras
Flubenziminas	Metilen-bis-tiocianatas
Flucikloksuronas	Metilizotiocianatas
Flucitrinatas	Metilnaftilacetamidas
Flumekvinas	Metilnaftilacto rūgštis
Flumetralinas	Metobromuronas

Metolachloras	Pirifenoksas
Metoksuronas	Pirokvilonas
Metsulfovaksas	Kvinalfosas
Mevinfosas	Kvizalofopas
Monalidas	Resmetrinas
Monokrotofosas	Akmenų dulkės
Monuronas	Sekbumetonas
MAA (metilarsono rūgštis)	Sekonalas (sin. 5-alil-5-(1'-metilbutil)barbitūro rūgštis)
Nabamas	Setoksidimas
Naptalamas	Siduronas
Naftilacto rūgšties hidrazidas	Silikatai
Neburonas	Sidabro nitratas
Nitralinas	Natrio arsenitas
Nitrotalas	Natrio diacetonketogulonatas
Polioksietilenglikolio nonilfenoleteris	Natrio dichlorfenatas
Nonilfenolio etoksilatas	Natrio dimetilditiokarbamatas
Norflurazonas	Natrio dioktilsulfosukcinatas
Noruronas	Natrio fluorsilikatas
Oktilinonas	Natrio monochloracetatas
Ofuracas	Natrio pentaboratas
Ometoatas	Natrio <i>p</i> - <i>tret</i> -amilfenatas
Orbenkarbas	Natrio silikatas
Oksadiksilas	Natrio-sidabro tiosulfatas
Vario oksinas	Natrio tetratiokarbamatas
Oksikarboksinas	Natrio tiocianatas
Oksitetraciklinas	Sulfotepas
Paraformaldehidas	Sulprofosas
<i>p</i> -chloronitrobenzenas	Gudrono rūgštys
Pebulatas	TCA
Pentachlorfenolis	TCMTB
Pentanochloras	Tebutamas (sin. butamas)
Perfluidonas	Tebutiuronas
Fenoliai	Temefosas
Fenotrinas	Terbacilas
Fentoatas	Terbufosas
Foratas	Terbumetonas
Fozametinas	Terbutrinas
Fosfamidonas	Tetrachlorvinfosas
Etilpirimifosas	Tetradifonas
Kalio silikatas	Tetrametrinas
Profenofosas	Tetrasulas
Promekarbas	Tiazafluronas
Prometrinas	Tiazopiras
Propazinas	Tiociklamas
Propetamfosas	Tiofanoksas
Propoksuras	Tiometonas
Propil-3- <i>tret</i> -butilfenoksiacetatas	Tionazinas
Protiokarbas	Tiofanatas
Protiofosas	Tiokarbazilas
Protoatas	Tolilftalamas
Piraklofosas	Tralometrinas
Pirazoksifenas	Triapentenolis
Piridafentionas	Triazbutilas

---

Triazofosas	Trifenmorfas
Tribufosas (S,S,S-tributilfosforotritioatas)	Triforinas
Tributilalavo oksidas	Trioksimetilenas
Trichloronatas	Validamicinas
Tridifanas	Vamidotionas
Trietazinas	Vernolatas

---

## II PRIEDAS

## Registracijų, minėtų 2 straipsnio 3 dalyje, sąrašas

A skiltis	B skiltis	C skiltis
Veiklioji medžiaga	Valstybė narė	Naudojimo sritis
2-aminobutanas	Jungtinė Karalystė	Sandėliuojamos sėklinės bulvės
	Airija	Sandėliuojamos sėklinės bulvės
1,3-dichlorpropenas ( <i>cis</i> )	Nyderlandai	Gėlių svogūnėliai, braškės, daržovės, vaismedžių sodinukai, daugiamečiai augalai ir vaismedžių persodinimas
4-CPA (4-chlorfenoksiacto rūgštis)	Graikija	Vynuogės (besėklės)
	Ispanija	Pomidorai, baklažanai
Acifluorfenas	Italija	Sojos pupelės
Azakonazolas	Belgija	Saldieji pipirai, pomidorai, medžių (krūmų) auginimas
	Nyderlandai	Pomidorai
	Jungtinė Karalystė	Dekoratyviniai augalai
Benfurezatas	Ispanija	Medvilnė
Bromacilas	Prancūzija	Levanda, levandinas
Brompropilatas	Belgija	Pupos
	Ispanija	Citrinos, pomidorai, sėklavaisiai, vynuodžiai
Kartapas	Italija	Sėklavaisiai, kaulavaisiai, pomidorai, baklažanai, pipirai, melionai, aguročiai, dekoratyviniai augalai
Chinometionatas	Graikija	Melionai, arbūzai
	Ispanija	Cucurbitaceae
Chlorfenvinfosas	Danija	Kopūstai
	Vokietija	Ridikėliai, ridikai, morkos, svogūnai, salierai, kopūstai, agurkai
	Airija	Morkos, pastarnokai, kopūstai, griežčiai
	Prancūzija	Grybai, smidrai (šparagai), pipirinės, ridikai, špinatai, salotinės sultenės, dygliuotieji agurkai, cukinijos, svogūnai, askaloniniai česnakai, morkos, salierų lapai, porai, salierai, petražolės, česnakai, kopūstai, ropės
	Nyderlandai	Kopūstai, svogūnai, morkos, kopūstinės daržovės, griežčiai, ropės, ridikai, juodieji ridikai, porai, salierų lapai
	Ispanija	Kopūstinės daržovės
Cianazinas	Jungtinė Karalystė	Žirniai, pupos, kopūstai, narcizai, rapsai, porai daržiniai, miškininkystė
	Airija	Svogūnai
Etionas	Prancūzija	Morkos, petražolės, salierai, salierų lapai, česnakai, askaloniniai česnakai, svogūnai, porai, kopūstai
Dikegulakas	Vokietija	Dekoratyviniai augalai (šiltnamių)
Dinobutonas	Ispanija	Sėklavaisiai
Etilpropiltiokarbamatas (EPTC)	Portugalija	Bulvės

A skiltis	B skiltis	C skiltis
Veiklioji medžiaga	Valstybė narė	Naudojimo sritis
Fenpropatrinas	Jungtinė Karalystė	Uogos (juodieji serbentai)
Fenuronas	Jungtinė Karalystė	Žirniai, pupos, špinatai
Fomezafenas	Jungtinė Karalystė Prancūzija Italija	Žirniai, pupos, lubinai Sojos pupelės, pupos Sojos pupelės, pupos, žirniai
Furalaksilas	Airija	Dekoratyviniai augalai
Furatiokarbas	Belgija	Porai
Haloksifopas	Danija	Raudonojo eraičino žolių sėklos laukai, dekoratyvinių augalų daigų lysvės
Heptenofosas	Airija	Dekoratyviniai augalai, agurkai, pomidorai, salotos
Heksazinonas	Austrija Prancūzija Airija Ispanija	Spygliuočiai Spygliuočiai, levanda, levandinas, kvapieji šalavijai, saldymedis, liucerna, cukranendrės Spygliuočiai Spygliuočiai, liucerna
Imazapiras	Airija	Miškininkystė
Mepronilas	Austrija	Salotos
Metobromuronas	Belgija Vokietija	Sultenės, pupos, bulvės Sultenės, pupos, tabakas
Metoksuronas	Belgija Prancūzija Airija Liuksemburgas Nyderlandai Jungtinė Karalystė	Morkos, bulvės Morkos Morkos Morkos, bulvės Morkos, bulvės, vildalgis, kardeliai Morkos
Naptalamas	Ispanija Prancūzija	Melionai, arbūzai Melionai
Ometoatas	Austrija	Dekoratyviniai augalai
Orbenkarbas	Austrija	Lubinai
Oksadiksilas	Belgija	Žirniai – sėklų beicavimas
Oksikarboksinas	Jungtinė Karalystė Austrija Graikija Ispanija Airija	Dekoratyviniai augalai Dekoratyviniai augalai Dekoratyviniai augalai, gėlės Dekoratyviniai augalai Vejų žolė
Pebulatas	Graikija	Tabakas

A skiltis	B skiltis	C skiltis
Veiklioji medžiaga	Valstybė narė	Naudojimo sritis
Pentanochloras	Jungtinė Karalystė	Skėtiniai, prieskoniniai augalai
Prometrinas	Jungtinė Karalystė	Skėtiniai, porai daržiniai, prieskoniniai augalai
	Ispanija	Medvilnė
	Graikija	Medvilnė
	Airija	Morkos, petražolės, salierai, pastarnokai
	Prancūzija	Salierai, salierų lapai, lęšiai, porai
Piridafentionas	Ispanija	Vynmedžiai, pievos, citrinos
Resmetrinas	Jungtinė Karalystė	Grybai
Setoksidimas	Austrija	Braškės
	Belgija	Porai, pupos, kopūstai
	Italija	Daržovės
Sidabro nitratas	Nyderlandai	Agurkai ir dygliuotieji agurkai, auginami sėklai
Natrio monochloracetatas	Jungtinė Karalystė	Kopūstinės daržovės, porai daržiniai, uogos, apyniai
	Airija	Kopūstai, Briuselio kopūstai, garbanotieji kopūstai
Natrio-sidabro tiosulfatas	Danija	Skintos gėlės, vazonų augalai
Terbacilas	Ispanija	Mėtos
	Prancūzija	Arnika, geltonžiedis barkūnas, melisa, pipirmėtės, raudonėliai, laukinės našlaitės, rozmarinai, žieminiai dašiai, šalavijai, čiobreliai
	Graikija	Kvapnieji augalai
	Jungtinė Karalystė	Kvapnieji ir vaistiniai augalai
Terbufosas	Vokietija	Cukriniai runkeliai, pašariniai runkeliai
Terbutrinas	Jungtinė Karalystė	Žirniai, pupos, lubinai
Tetradifonas	Ispanija	Citrusų vaisiai, <i>Cucurbitaceae</i> , pomidorai, vynuogės
	Airija	Pomidorai, agurkai, dekoratyvinių augalų daigynai
Triazofosas	Airija	Morkos
Triforinas	Austrija	Pupos, agurkai, augantys dekoratyviniai augalai, rožės
	Danija	Obuoliai, kriaušės, juodieji serbentai, raudonieji serbentai, agrastai
Vamidotionas	Belgija	Obuoliai, medžių (krūmų) auginimas
	Ispanija	Sėklavaisiai
	Italija	Sėklavaisiai
	Portugalija	Obuoliai, kriaušės