

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2005/37/EK

(2005. gada 3. jūnijs),

ar ko groza Padomes Direktīvu 86/362/EEK un 90/642/EEK par pesticīdu atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanu labībā un uz tās un konkrētos augu izcelsmes produktos, ieskaitot augļus un dārzeņus

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/362/EEK par pesticīdu atliekvielu maksimāli pieļaujamā daudzumu noteikšanu labībā un uz tās ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 10. pantu,ņemot vērā Padomes 1990. gada 27. novembra Direktīvu 90/642/EEK par pesticīdu atliekvielu maksimāli pieļaujamā daudzuma noteikšanu konkrētos augu izcelsmes produktos un uz tiem, ieskaitot augļus un dārzeņus ⁽²⁾, un jo īpaši tās 7. pantu,ņemot vērā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/414/EEK attiecībā uz augu aizsardzības produktu izvietojumu tirgū ⁽³⁾, un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Turpmāk minētās esošās aktīvās vielas ir iekļautas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā: maleīnskābes hidrazīds ar Komisijas Direktīvu 2003/31/EK ⁽⁴⁾, propizamidā ar Komisijas Direktīvu 2003/39/EK ⁽⁵⁾ un mekoprops un mekoprops-P ar Komisijas Direktīvu 2003/70/EK ⁽⁶⁾.
- (2) Jaunās aktīvās vielas ir izoksaflutols, trifloksistrobīns, karfentrazonētils un fenamidons un tās ir iekļautas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā ar Komisijas Direktīvu 2003/68/EK ⁽⁷⁾.
- (3) Attiecīgo aktīvo vielu iekļaušana Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā pamatojas uz iesniegtās informācijas izvērtējuma par ierosināto izmantošanu. Informācija attiecībā uz šo lietošanu ir dažu dalībvalstu pieņemta saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu. Pieejamā informācija ir izskatīta un ir pietiekama, lai ļautu noteikt konkrētu maksimālo atliekvielu līmeni (MAL).

- (4) Ja nav noteikts Kopienas MAL vai pagaidu MAL, dalībvalstis nosaka valsts pagaidu MAL saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu pirms atļaut izmantot augu aizsardzības produktus, kas satur šīs vielas.

- (5) Kopienas MAL un Pārtikas kodeksa ieteicamie līmeņi ir noteikti un novērtēti līdzīgās procedūrās. Maleīnskābes hidrazīdam ir ierobežots kodeksā iekļauto maksimālo atliekvielu līmeņu skaits. Kopienas Direktīvā 90/642/EEK ir jau noteikti maksimālie atliekvielu līmeņi šādām vielām: maleīnskābes hidrazīdam (Padomes Direktīva 93/58/EEK ⁽⁸⁾) un Direktīvā 86/362/EEK un 90/642/EEK šādām vielām: propizamidam (Padomes Direktīvas 96/32/EK ⁽⁹⁾ un 96/33/EK ⁽¹⁰⁾). Tie ir ņemti vērā, nosakot saistītos MAL ar šīs direktīvas izdarītajiem pielāgojumiem. Kodeksā iekļauto maksimālo atliekvielu līmeņi, kurus ieteiks anulēt tuvākajā laikā, netika ņemti vērā. MAL, kas pamatojas uz kodeksā iekļauto maksimālo atliekvielu līmeņiem, ir izvērtēti attiecībā uz patērētājam radīto risku. Riski nav konstatēti, ja izmanto toksikoloģiskos beigu punktus, kuru pamatojums ņemts no Komisijai pieejamiem pētījumiem.

- (6) Attiecībā uz Direktīvas 91/414/EEK I pielikuma attiecīgo aktīvo vielu iekļaušanu Komisijas pārskata ziņojumu veidā tika pabeigts tehniskais un zinātniskais novērtējums. Novērtējums attiecībā uz minētajām vielām pabeigts datumos, kas norādīti Komisijas Direktīvā minētajā 1. un 2. apsvērumā. Šie ziņojumi noteica pieļaujamo diennakts devu (PDD) un vajadzības gadījumā akūto standartdevu (ASD) attiecīgajām vielām. Tas, kā ar attiecīgo aktīvo vielu apstrādāti pārtikas produktu ietekmē patērētājus, ir novērtēti saskaņā ar Kopienas procedūram. Vērā ir ņemtas arī pamatnostādnes, kuras ir publicējusi Pasaules Veselības organizācija ⁽¹¹⁾, un Augu zinātniskā komitejas atzinums par izmantoto metodoloģiju ⁽¹²⁾. Ir secināts, ka ieteiktie maksimālie atliekvielu līmeņi neizraisīs minēto PDD vai ASD pārsniegšanu.

⁽¹⁾ OV L 221, 7.8.1986., 37. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2004/61/EK (OV L 127, 29.4.2004., 81. lpp.).

⁽²⁾ OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2004/115/EK (OV L 374, 22.12.2004., 64. lpp.).

⁽³⁾ OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2005/34/EK (OV L 125, 18.5.2005., 5. lpp.).

⁽⁴⁾ OV L 101, 23.4.2003., 3. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 124, 20.5.2003., 30. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 184, 23.7.2003., 9. lpp.

⁽⁷⁾ OV L 177, 16.7.2003., 12. lpp.

⁽⁸⁾ OV L 211, 23.8.1993., 6. lpp.

⁽⁹⁾ OV L 144, 18.6.1996., 12. lpp.

⁽¹⁰⁾ OV L 144, 18.6.1996., 35. lpp.

⁽¹¹⁾ Pamatnostādnes iepriekš noteiktai porcijas pesticīdu pārpalikumu devai (pārskatīts), kas ir GEMS/Pārtikas programmas sagatavota sadarbībā ar Codex Komiteju pesticīdu pārpalikumu jautājumā, Pasaules Veselības organizācijas publicēts 1997. gadā. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹²⁾ Augu zinātniskās komitejas atzinums attiecībā uz jautājumiem par Padomes Direktīvas 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumu grozīšanu (Atzinumu puda Augu zinātniskā komiteja, 1998. gada 14. jūlijs) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Lai nodrošinātu to, ka patērētājs ir atbilstoši pasargāts no atliekvielu ietekmes, kas rodas no neatļautas augu aizsardzības produktu izmantošanas, konkrētām produktu/pesticīdu kombinācijām ir jānosaka pagaidu MAL, kas atbilst minimālajam analītiski nosakāmajam līmenim.
- (8) Nosakot šādu pagaidu MAL Kopienas līmeni, dalībvalstīm var noteikt pagaidu MAL attiecīgajām vielām saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu un VI pielikumu. Četru gadu laikposms ir uzskatāms par pietiekamu, lai turpmāk atļautu izmantot attiecīgās aktīvās vielas. Pagaidu MAL tādā gadījumā ir jāklūst galīgam.
- (9) Tāpēc jāpievieno vai jāaizvieto visas pesticīdu atliekvielas, kas rodas no šo augu aizsardzības produktu lietošanas, Direktīvas 86/362/EEK un 90/642/EEK pielikumos, lai būtu iespējama pareiza uzraudzība un kontrole attiecībā uz to izmantošanas aizliegumu, kā arī lai aizsargātu patērētāju. Ja MAL jau ir noteikti šo direktīvu pielikumos, tie ir jāgroza. Ja MAL nav noteikts, tas ir jānosaka.
- (10) Tāpēc atbilstoši ir jāgroza Direktīva 86/362/EEK un 90/642/EEK.
- (11) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīva 86/362/EEK tiek grozīta šādi:

- a) II pielikuma A daļā iekļauj maksimālo pesticīdu atliekvielu līmeni izoksaflutolam, trifloksistrobīnam, karfentrazonetilam, mekopropam, mekopropam-P, maleīnskābes hidrazīdam un fenamidonom, kā tas ir norādīts šīs direktīvas I pielikumā;
- b) II pielikuma A daļā aizstāj maksimālos pesticīdu atliekvielu līmeņus propizamīdam ar tiem, kas ir uzskaitīti šīs direktīvas II pielikumā.

2. pants

Direktīva 90/642/EEK tiek grozīta šādi:

- a) II pielikumā iekļauj maksimālo pesticīdu atliekvielu līmeni izoksaflutolam, trifloksistrobīnam, etilkartentrazonom, mekopropam, mekopropam-P un fenamidonom, kā tas ir norādīts šīs direktīvas III pielikumā;
- b) II pielikumā aizstāj maksimālos pesticīdu atliekvielu līmeņus propizamīdam un maleīnskābes hidrazīdam ar tiem, kas ir iekļauti šīs direktīvas IV pielikumā.

3. pants

1. Dalībvalstis pieņem un publicē ne vēlāk kā 2005. gada 4. decembrī likumus, regulas un administratīvos noteikumus, kuriem jāatbilst šai direktīvai. Tās nekavējoties nosūta Komisijai šo noteikumu tekstus un minēto noteikumu un šīs direktīvas korelācijas tabulu.

Dalībvalstis piemēro šos noteikumus sākot no 2006. gada 4. decembra.

Kad dalībvalstis ir pieņēmušas šos noteikumus, tās iekļauj atsauci uz šo direktīvu vai pievieno šādu atsauci to oficiālās publicēšanas gadījumā. Dalībvalstis lem, kā izdarāma šāda veida atsaucē.

2. Dalībvalstis nosūta Komisijai valsts tiesību aktu galveno noteikumu tekstus, kuru tās ir pieņēmušas šīs direktīvas piemērošanas jomā.

4. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

5. pants

Direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2005. gada 3. jūnijā

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

I PIELIKUMS

Maksimāli pieļaujamais daudzums mg/kg	
Pesticīdu atliekas	Atsevišķi produkti, kuriem ir piemērojams MPD
Izoksaflutols (izoksaflutola summa, RPA 202248 un RPA 203328, kas izteikta kā izoksaflutols) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) LABĪBA Mieži, griķi, kukurūza, prosa, auzas, rīsi, rudzi, sorgo, tritikāle, kvieši, cita labība
Trifloksistrobīns	0,3 (p) mieži 0,05 (p) rudzi 0,05 (p) tritikāle, kvieši 0,02 (*) (p) cita labība
Karfentrazonetils (noteikts kā karfentrazons un izteikts kā etilkarfentrazons)	0,05 (*) (p) LABĪBA Mieži, griķi, kukurūza, prosa, auzas, rīsi, rudzi, sorgo, tritikāle, kvieši, cita labība
Fenamidons	0,02 (*) (p) LABĪBA Mieži, griķi, kukurūza, prosa, auzas, rīsi, rudzi, sorgo, tritikāle, kvieši, cita labība
Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izteikta kā mekoprops)	0,05 (*) (p) LABĪBA Mieži, griķi, kukurūza, prosa, auzas, rīsi, rudzi, sorgo, tritikāle, kvieši, cita labība
Maleīnskābes hidrazīds	0,2 (*) (p) LABĪBA Mieži, griķi, kukurūza, prosa, auzas, rīsi, rudzi, sorgo, tritikāle, kvieši, cita labība

⁽¹⁾ RPA 202248 ir 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsulfonils-4-trifluormetilfenils) propāna-1,3-dions. RPA 203328 ir 2-metānsulfonils-4-trifluorometilbenzoscābe.

(*) Norāda mazāko analītiski nosakāmo daudzumu.

(p) Norāda iepriekšējo maksimāli pieļaujamo daudzumu saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu: ja nav grozījumu, tad šis daudzums kļūst par galīgo daudzumu, kas piemērojams sākot no 2009. gada 24. jūnija.

II PIELIKUMS

Maksimāli pieļaujamie atlikumu līmeņi mg/kg	
Pesticīdu atlikumi	Atsevišķi produkti, kuriem piemēro MAL
Propizamīds	0,02 (*) (p) LABĪBA Mieži, griķi, kukurūza, prosa, auzas, rīsi, rudzi, sorgo, tritikāle, kvieši, cita labība

(*) Norāda minimālos analītiski nosakāmos līmeņus.

(p) Norāda pagaidu maksimāli pieļaujamo atlikumu līmeni saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu, ja vien ir izdarīti grozījumi, šis līmenis ir galīgs un stājas spēkā no 2009. gada 24. jūnija.

III PIELIKUMS

Pesticīdu atlikumi un maksimālais atlikumu līmenis (mg/kg)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kurām piemēro MAL	Izoksaflutols (izoksaflutola, RPA 202248 un RPA 203328 summa, kas izpaužas kā izoksaflutols) (1)	Trifloksistrobīns	Etikarfentrazons (noteikts kā kartentrazons un izpaužas kā etil- kartentrazons)	Fenamidons	Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izpaužas kā mekoprops)
1. Svaigi, žāvēti vai termiski neapstrādāti, sasaldēti, tādi, kas nesatur pievienoto cukuru, augļi, rieksti	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSAUGĻI		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Greipfrūti					
Citroni					
Laimi					
Mandarīni (tai skaitā klementīni un citi hibrīdi)					
Apelsīni					
Pampelmūze					
Citi					
ii) KOKU RIEKSTI (čaumalās un izlobīti)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandeles					
Amerikāņu rieksti					
Indijas rieksti					
Kastaņi					
Kokosrieksti					
Rieksti					
Makadāmijas rieksti					
Pekanrieksti					
Priežu rieksti					
Pistācijas					
Valrieksti					
Citi					
iii) SĒKLEŅI		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Āboli					
Bumbieri					
Cidonijas					
Citi					
(iv) KAULEŅI				0,02 (*) (p)	
Aprikozes		1 (p)			
Ķirši		1 (p)			

Pesticīdu atlikumi un maksimālais atlikumu līmenis (mg/kg)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kurām piemēro MAL	Izoksaflutols (izoksaflutola, RPA 202248 un RPA 203328 summa, kas izpaužas kā izoksaflutols) (1)	Trifloksistrobīns	Etilkarfentrazons (noteikts kā kartentrazons un izpaužas kā etil-kartentrazons)	Fenamidons	Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izpaužas kā mekoprops)
Persiki (tai skaitā nektarīni un līdzīgi hibrīdi)		1 (p)			
Plūmes					
Citi		0,02 (*) (p)			
v) OGAS UN SĪKAUGĻI					
a) Galda un vīna vīnogas		5 (p)		0,5 (p)	
Galda vīnogas					
Vīna vīnogas					
b) Zemenes (izņemot meža zemenes)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Kazenes					
Kazenes					
Kazenavenes					
Avenes					
Citas					
d) Citi sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)				0,02 (*) (p)	
Mellenes un brūklenes					
Dzērvenes					
Upenes (upenes, sarkanās un baltās jāņogas)		1 (p)			
Ērkšķogas		1 (p)			
Citi		0,02 (*) (p)			
e) Meža ogas un meža augļi		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) DAŽĀDI				0,02 (*) (p)	
Avokado					
Banāni		0,05 (p)			
Dateles					
Vīģes					
Kivi					
Kumkvati					
Liči					
Mango					
Olīvas					

Pesticīdu atlikumi un maksimālais atlikumu līmenis (mg/kg)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kurām piemēro MAL	Izoksaflutols (izoksaflutola, RPA 202248 un RPA 203328 summa, kas izpaužas kā izoksaflutols) (1)	Trifloksistrobīns	Etilkarfentrazons (noteikts kā kartentrazons un izpaužas kā etil- kartentrazons)	Fenamidons	Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izpaužas kā mekoprops)
Pasifloru augļi					
Ananasi					
Papaija					
Citi		0,02 (*) (p)			
2. Dārzeni, svaigi, termiski neapstrādāti, saldēti vai kaltēti	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Biete					
Burkāni					
Selerija					
Mārrutks					
Topinambūri					
Pastinaki					
Pētersīlis					
Redīsi					
Auzu sakne					
Saldie kartupeļi					
Kāļi					
Rāceņi					
Jamss					
Citi					
ii) SĪPOLU DĀRZEŅI		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Ķiploks					
Sīpoli					
Šalotes					
Loki					
Citi					
iii) AUGĻU DĀRZEŅI					
a) Nakteņaugi					
Tomāti		0,5 (p)		0,5 (p)	
Pipari					
Baklažāni					
Citi		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Pesticīdu atlikumi un maksimālais atlikumu līmenis (mg/kg)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kurām piemēro MAL	Izoksaflutols (izoksaflutola, RPA 202248 un RPA 203328 summa, kas izpaužas kā izoksaflutols) (1)	Trifloksistrobīns	Etilkarfentrazons (noteikts kā kartentrazons un izpaužas kā etil-kartentrazons)	Fenamidons	Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izpaužas kā mekoprops)
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Gurķi					
Pipargurķīši					
Cukini					
Citi					
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu					
Melones		0,3 (p)		0,1 (p)	
Kabači					
Arbūzi					
Citi		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Saldā kukurūza		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KĀPOSTU DĀRZEŅI		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Ziedošie kāposti					
Brokoļi					
Ziedkāposti					
Citi					
b) Galviņkāposti					
Briseles kāposti					
Galviņkāposti					
Citi					
c) Lapu kāposti					
Ķīnas kāposti					
Lapu kāposti					
Citi					
d) Kolrābji					
v) LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI		0,02 (*) (p)			
a) Salāti un līdzīgi dārzeņi				2 (p)	
Kreses					
Salātu baldriņi					
Dārza salāti					
Platlapu endīvijs					
Citi					

Pesticīdu atlikumi un maksimālais atlikumu līmenis (mg/kg)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kurām piemēro MAL	Izoksaflutols (izoksaflutola, RPA 202248 un RPA 203328 summa, kas izpaužas kā izoksaflutols) (1)	Trifloksistrobīns	Etilkarfentrazons (noteikts kā kartentrazons un izpaužas kā etil- kartentrazons)	Fenamidons	Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izpaužas kā mekoprops)
b) Spināti un līdzīgi dārzeņi				0,02 (*) (p)	
Spināti					
Lapu bietes (mangolds)					
Citi					
c) Ūdenskreses				0,02 (*) (p)	
d) Salātu cigoriņi				0,02 (*) (p)	
e) Garšaugi				0,02 (*) (p)	
Kārvele					
Maurloki					
Pētersīļi					
Seleriju lapas					
Citi					
vi) PĀKŠAUGI (svaigi)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Pupiņas (ar pākstīm)					
Pupiņas (bez pākstīm)					
Zirņi (ar pākstīm)					
Zirņi (bez pākstīm)					
Citi					
vii) KĀTU DĀRZEŅI (svaigi)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Spargeļi					
Lapu artišoki					
Selerijas					
Fenhelis					
Artišoki					
Puravs					
Rabarbers					
Citi					
viii) SĒNES		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Šampinjoni					
b) Savvaļas sēnes					
3. Pākšaugi	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Pupas					
Lēcas					

Pesticīdu atlikumi un maksimālais atlikumu līmenis (mg/kg)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kurām piemēro MAL	Izoksaflutols (izoksaflutola, RPA 202248 un RPA 203328 summa, kas izpaužas kā izoksaflutols) ⁽¹⁾	Trifloksistrobīns	Etilkarfentrazons (noteikts kā kartentrazons un izpaužas kā etil-kartentrazons)	Fenamidons	Mekoprops (mekopropa-P un mekopropa summa, kas izpaužas kā mekoprops)
Zirņi					
Citi					
4. Eļļas Augi	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Linsēklas					
Rieksti					
Magoņu sēklas					
Sezama sēklas					
Saulespuķu sēklas					
Rapšu sēklas					
Sojas sēklas					
Sinepju sēklas					
Kokvilnas sēklas					
Citi					
5. Kartupeļi	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Agrīnie kartupeļi					
Pārtikas kartupeļi					
6. Tēja (lapu un kāti, kaltēta, fermentēta vai citādi sagatavota no <i>Camellia sinensis</i> lapām)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Apriņi (žāvēti), tajā skaitā apriņu rogas un nekoncentrēts pulveris	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 ir 2-ciān-3-ciklopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluormetilfenil) propāns-1,3-dions. RPA 203328 ir 2-metanesulfonil-4-trifluormetilbenzoscābe.

(*) Norāda minimālo analītiski nosakāmo līmeni.

(p) Norāda pagaidu maksimāli pieļaujamo atlikumu līmeni saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu, ja vien ir izdarīti grozījumi, šis līmenis ir galīgs un stājas spēkā no 2009. gada 24. jūnija.

IV PIELIKUMS

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kuriem ir piemērojams MAL	Propizamāds	Maleīnskābes hidrazīds
1. Augļi, svaigi, žāvēti vai termiski neapstrādāti, sasaldēti, tādi, kas nesatur pievienoto cukuru; rieksti	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSAUGĻI		
Greipfrūti		
Citroni		
Laimi		
Mandarīni (tai skaitā klementīni un citi hibrīdi)		
Apelsīni		
Pampelmūze		
Citi		
ii) KOKU RIEKSTI (lobīti vai nelobīti)		
Mandeles		
Brazīlijas rieksti		
Indijas rieksti		
Ēdamie kastaņi		
Kokosrieksti		
Lazdu rieksti		
Makadāmijas rieksti		
Pekanrieksti		
Priežu rieksti		
Pistācijas		
Valrieksti		
Citi		
iii) SĒKLEŅI		
Āboli		
Bumbieri		
Cidonijas		
Citi		
iv) KAULEŅI		
Aprikozes		
Ķirši		
Persiki (tai skaitā nektarīni un līdzīgi hibrīdi)		
Plūmes		
Citi		
v) OGAS UN SĪKAUGĻI		
a) Galda un vīna vīnogas		
Galda vīnogas		
Vīna vīnogas		
b) Zemenes (izņemot meža zemenes)		
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)		
Kazenes		
Kazenes		
Kazenavenes		
Avenes		
Citas		

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kuriem ir piemērojams MAL	Propizamāids	Maleīnskābes hidrazīds
d) Citi sīkaugli un ogas (izņemot savvaļas)		
Mellenes un brūklenes		
Dzērvenes		
Upenes (upenes, sarkanās un baltās jāņogas)		
Ērkšķogas		
Citas		
e) Meža ogas un meža augļi		
vi) DAŽĀDI		
Avokado		
Banāni		
Dateles		
Vīģes		
Kivi		
Kumkvati		
Liči		
Mango		
Olīvas		
Pasifloru augļi		
Ananasi		
Papaija		
Citi		
2. Dārzeņi, svaigi, termiski neapstrādāti, saldēti vai kaltēti		
i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Biete		
Burkāni		
Selerija		
Mārrutks		
Topinambūr		
Pastinaki		
Pētersīlis		
Redīsi		
Auzu sakne		
Saldie kartupeļi		
Kāļi		
Rāceņi		
Jamss		
Citi		
ii) SĪPOLU DĀRZEŅI	0,02 (*) (p)	
Ķiploks		15 (p)
Sīpoli		15 (p)
Šalotes		15 (p)
Loki		
Citi		0,2 (*) (p)

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kuriem ir piemērojams MAL	Propizamīds	Maleīnskābes hidrazīds
iii) AUGĻU DĀRZEŅI	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Nakteņaugi		
Tomāti		
Tomāti		
Baklažāni		
Citi		
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu		
Gurķi		
Pipargurķīši		
Cukini		
Citi		
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu		
Melones		
Kabači		
Arbūzi		
Citi		
d) Saldā kukurūza		
iv) KĀPOSTU DĀRZEŅI	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Ziedošie kāposti		
Brokoļi		
Ziedkāposti		
Citi		
b) Galviņkāposti		
Briseles kāposti		
Galviņkāposti		
Citi		
c) Lapu kāposti		
Ķīnas kāposti		
Lapu kāposti		
Citi		
d) Kolrābji		
v) LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI		0,2 (*) (p)
a) Salāti un līdzīgi dārzeņi	1 (p)	
Kreses		
Salātu baldriņi		
Dārza salāti		
Platlapu endīvija		
Citi		
b) Spināti un līdzīgi dārzeņi	0,02 (*) (p)	
Spināti		
Lapu bietes (mangolds)		
Citi		
c) Ūdenskreses	0,02 (*) (p)	
d) Salātu cigoriņi	0,02 (*) (p)	
e) Garšaugi	1 (p)	
Kārvele		
Maurloki		
Pētersīļi		
Seleriju lapas		
Citi		

Atsevišķu produktu grupas un piemēri, kuriem ir piemērojams MAL	Propizamīds	Maleīnskābes hidrazīds
vi) PĀKŠAUGI (svaigi)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Pupiņas (ar pākstīm)		
Pupiņas (bez pākstīm)		
Zirņi (ar pākstīm)		
Zirņi (bez pākstīm)		
Citi		
vii) KĀTU DĀRZEŅI (svaigi)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Sparģeļi		
Lapu artišoki		
Selerijas		
Fenhelis		
Artišoki		
Puravi		
Rabarberi		
Citi		
viii) SĒNES	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Šampinjoni		
b) Savvaļas sēnes		
3. Pākšaugi	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Pupas		
Lēcas		
Zirņi		
Citi		
4. Elļas augi	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Linsēklas		
Rieksti		
Magoņu sēklas		
Sezama sēklas		
Saulspuķu sēklas		
Rapšu sēklas		
Sojas sēklas		
Sinepju sēklas		
Kokvilnas sēklas		
Citi		
5. Kartupeļi	0,02 (*) (p)	50 (1)
Agrīnie kartupeļi		
Pārtikas kartupeļi		
6. Tēja (lapu un kāti, kaltēta, fermentēta vai citādi sagatavota no <i>Camellia sinensis</i> lapām)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Apiņi (žāvēti), tajā skaitā apiņu rogas un nekoncentrēts pulveris	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Norāda minimālo analītiski nosakāmo līmeni.

(p) Norāda pagaidu maksimāli pieļaujamo atlikumu līmeni saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu, ja vien ir izdarīti grozījumi, šis līmenis ir galīgs un stājas spēkā no 2009. gada 24. jūnija.

(1) Attiecībā uz MAL kartupeļiem – ir jāpārskata trūkstošie pieprasītie dati 18 mēnešus pēc publicēšanas dienas.