

32003L0118

16.12.2003.

EIROPAS SAVIENĪBAS OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 327/25

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2003/118/EK

(2003. gada 5. decembris),

ar ko groza Padomes Direktīvu 76/895/EEK, 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumus attiecībā uz acefāta, 2,4-D un parationmetila maksimālajiem atlieku daudzumiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1976. gada 23. novembra Direktīvu 76/895/EEK par pesticīdu atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanu augļos un dārzeņos un uz tiem⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2003/60/EK⁽²⁾, un jo īpaši tās 5. pantu,

ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/362/EEK par pesticīdu atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanu labībā un uz tās⁽³⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2003/62/EK⁽⁴⁾, un jo īpaši tās 10. pantu,

ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/363/EEK par pesticīdu atlieku maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanu dzīvnieku izcelsmes pārtikas produktos un uz tiem⁽⁵⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2003/60/EK, un jo īpaši tās 10. pantu,

ņemot vērā Padomes 1990. gada 27. novembra Direktīvu 90/642/EEK par pesticīdu atlieku maksimālā pieļaujamā daudzuma noteikšanu konkrētos augu izcelsmes produktos un uz tiem, ieskaitot augļus un dārzeņus⁽⁶⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2003/69/EK⁽⁷⁾, un jo īpaši tās 7. pantu,

ņemot vērā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū⁽⁸⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2003/84/EK⁽⁹⁾, un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Attiecīgi Komisijas Lēmumā 2003/219/EK⁽¹⁰⁾ un 2003/166/EK⁽¹¹⁾ ir noteikts, ka esošās aktīvās vielas acefāts un parationmetils nav iekļaujamas Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā. Minētie lēmumi paredz, ka šīs aktīvās vielas saturošu augu aizsardzības līdzekļu lietošana Kopienā turpmāk nav atļauta.
- (2) Direktīvas 1. apsvērumā minētie Komisijas lēmumi paredz pakāpenisku pielietojuma pārtraukšanu, lai īstenotu tiesisko paļāvību attiecībā uz esošajiem pielietojamo pesticīdu krājumiem, un, kamēr nav beidzies pakā-

peniska pielietojuma pārtraukšanas periods attiecībā uz konkrēto vielu, ir lietderīgi noteikt, ka nav piemērojami maksimālie atlieku daudzumi (MRL), ar kuriem paūz nodomu nepieļaut attiecīgās vielas izmantošanu Kopienā.

- (3) Kopienas maksimālos atlieku daudzumus, kā arī Pārtikas kodeksā⁽¹²⁾ ieteiktos daudzumus nosaka un novērtē, ievērojot līdzvērtīgas procedūras. Pārtikas kodeksā norādīti tikai daži acefāta un parationmetila maksimālie atlieku daudzumi. Jāuzskata, ka šajā direktīvā ir noteikti tie maksimālie atlieku daudzumi, kas nav norādīti Pārtikas kodeksā. Kodeksā iekļautie maksimālie atlieku daudzumi, kuru atsauksana turpmāk jāiesaka, nav ņemti vērā. Maksimālie atlieku daudzumi, kas pamatojas uz Pārtikas kodeksā noteiktajiem maksimālajiem atlieku daudzumiem, ir novērtēti, ņemot vērā patērētājiem radīto risku, kas nav konstatēts.
- (4) Lai nodrošinātu, ka patērētājus atbilstoši aizsargā no to atlieku iedarbības, kas rodas no neatļautas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas, attiecīgajam produkta/pesticīda kombinācijām jānosaka maksimālie atlieku daudzumi pēc minimālā analītiski nosakāmā daudzuma.
- (5) Tādēļ visas pesticīdu atliekas, kas rodas minēto augu aizsardzības līdzekļu pielietojuma dēļ, iekļaujamas Direktīvu 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumos, kas ļauj pienācīgi uzraudzīt un kontrolēt to pielietojuma aizliegumu, kā arī aizsargāt patērētāju.
- (6) Parationmetila maksimālais atlieku daudzums jānosaka Direktīvās 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK. Tāpēc jāsvīturo Direktīvas 76/895/EEK noteikumi, kuros šai vielai noteikti maksimālie atlieku daudzumi.
- (7) Ja nav noteikts Kopienas maksimālais atlieku daudzums vai pagaidu maksimālais atlieku daudzums, kā to nosaka Komisijas Direktīva 2002/97/EK⁽¹³⁾ par 2,4-D uz citrusaugļiem, tad dalībvalstis augu aizsardzības līdzekļus, kuros ir šīs aktīvās vielas, drīkst apstiprināt tikai tad, kad tās saskaņā ar Direktīvas 91/414/EEK 4. panta 1. punkta f) apakšpunktu ir noteikušas valsts pagaidu maksimālos atlieku daudzumus. Dalībvalsts, kas ir iesniegusi informāciju, kura norāda uz to, ka var noteikt augstāku maksimālo atlieku daudzumu citrusaugļiem, kas saistīts ar 2,4-D lietošanu dažās trešās valstīs. Iesnigtā informācija liecina, ka šīs atliekas nerada risku patērētājiem Kopienā.

⁽¹⁾ OV L 340, 9.12.1976., 26. lpp.⁽²⁾ OV L 155, 24.6.2003., 15. lpp.⁽³⁾ OV L 221, 7.8.1986., 37. lpp.⁽⁴⁾ OV L 154, 21.6.2003., 70. lpp.⁽⁵⁾ OV L 221, 7.8.1986., 43. lpp.⁽⁶⁾ OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp.⁽⁷⁾ OV L 175, 15.7.2003., 37. lpp.⁽⁸⁾ OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp.⁽⁹⁾ OV L 247, 30.9.2003., 20. lpp.⁽¹⁰⁾ OV L 82, 29.3.2003., 40. lpp.⁽¹¹⁾ OV L 67, 10.3.2003., 18. lpp.⁽¹²⁾ http://apps.fao.org/CodexSystem/pestdes/pest_q-e.htm⁽¹³⁾ OV L 343, 18.12.2002., 23. lpp.

- (8) Tādēļ attiecīgi jāgroza Direktīvas 76/895/EEK, 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumi.
- (9) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvas 76/895/EEK II pielikumā svītros ierakstus, kas attiecas parationmetilu.

2. pants

Direktīvas 86/362/EEK II pielikuma A daļā pievieno šādas rindas:

Pesticīdu atliekas	Maksimālais daudzums (mg/kg)
“Acefāts	0,02 (*) labība
Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila satura summa)	0,02 (*) labība

(*) Norāda minimālo analītiski nosakāmo daudzumu.”

3. pants

Direktīvas 86/363/EEK II pielikuma B daļā pievieno šādas rindas:

Pesticīdu atliekas	Maksimālais atlieku daudzums (mg/kg)		
	gaļā, to skaitā taukos, gaļas izstrādājumos, subproduktos un dzīvnieku taukos, ko uzskaita I pielikumā ar KN koda Nr. 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 un 1602	pienā un piena produktos, kas uzskaitīti I pielikumā un uz ko attiecas KN kodi Nr. 0401, 0402, 0405 00 un 0406	svaigās olās bez čaumalām, putnu olās un olu dzeltenumos, kas uzskaitīti I pielikumā ar KN koda Nr. 0407 00 un 0408
“Acefāts	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila satura summa)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Norāda minimālo analītiski nosakāmo daudzumu.”

4. pants

Direktīvas 90/642/EEK II pielikumu groza šādi.

- Direktīvas 90/642/EEK II pielikumam pievieno šīs direktīvas pielikumā norādītos maksimālos pesticīdu atlieku daudzumus (MRL).
- Maksimālo 2,4-D atlieku daudzumu uz citrusaugļiem (2,4-D veidā izteikta 2,4-D un tā esteru satura summa) maina uz “1 (p) mg/kg”.

5. pants

Dalībvalstis vēlākais līdz 2004. gada 30. novembrim pieņem un publicē noteikumus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības, izņemot noteikumu saskaņā ar 4. panta 2. punktu, kas dalībvalstīm jāpieņem un jāpublicē vēlākais līdz 2004. gada 31. martam. Dalībvalstis par to tūlīt informē Komisiju.

Šie noteikumi ir spēkā no 2004. gada 1. decembra, izņemot saskaņā ar 4. panta 2. punktu pieņemto noteikumu, kas jāpieņem no 2004. gada 1. aprīļa.

Kad dalībvalstis pieņem minētos tiesību aktus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

6. pants

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

7. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2003. gada 5. decembrī

Komisijas vārdā —
komisijas loceklis
David BYRNE

PIELIKUMS

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MRL	Pesticīdu atliekas un maksimālais atlieku daudzums (mg/kg)	
	Acefāts	Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila satura summa)
1. Svaigi, žāvēti vai termiski neapstrādāti augļi, ko konservē saldejot, bez cukura piedevām; rieksti	0,02 (*)	0,02 (*)
(i) CITRUSAUGĻI		
Greipfrūti		
Citroni		
Laimi		
Mandarīni (to skaitā klementīni un citi hibrīdi)		
Apelsīni		
Pampelmūzes		
Citi		
(ii) KOKU RIEKSTI (lobīti vai nelobīti)		
Mandeles		
Brazīlijas rieksti		
Indijas rieksti		
Ēdamie kastaņi		
Kokosrieksti		
Lazdu rieksti		
Makadāmiju rieksti		
Pekanrieksti		
Priežu rieksti		
Pistāciju rieksti		
Valrieksti		
Citi		
(iii) SĒKLEŅI		
Āboli		
Bumbieri		
Cidonijas		
Citi		
(iv) KAULEŅI		
Aprikozes		
Ķirši		
Persiki (to skaitā nektarīni un tiem līdzīgi hibrīdi)		
Plūmes		
Citi		
(v) OGAS UN SĪKAUGĻI		
(a) Galda un vīna vīnogas		
Galda vīnogas		
Vīna vīnogas		
(b) Zemenes (izņemot meža zemenes)		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MRL	Pesticīdu atliekas un maksimālais atlieku daudzums (mg/kg)	
	Acefāts	Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila satura summa)
(c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas): Kazenes (<i>Rubus fruticosus</i>) Kazenes (<i>Rubus arcticus</i>) Kazeņavenes Avenes Citi		
(d) Citi sīkie augļi un ogas (izņemot savvaļas) Mellenes un brūklenes Dzērvenes Jāņogas (sarkanās un baltās, kā arī upenes) Ērkšķogas Citi		
(e) Savvaļas ogas un savvaļas augļi		
(vi) DAŽĀDI Avokado Banāni Dateles Vīģes Kivi Kumkvati Liči Mango Olīvas Pasifloru augļi Ananāsi Granātāboli Citi		
2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi	0,02 (*)	0,02 (*)
(i) SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI Galda bietes Burkāni Sakņu selerijas Mārrutki Topinambūri Pastinaki Sakņu pētersīļi Redīsi Puravlapu ploštbārži Batātes Kāļi Rācepi Jamss Citi		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MRL	Pesticīdu atliekas un maksimālais atlieku daudzums (mg/kg)	
	Acefāts	Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila satura summa)
(ii) SĪPOLU DĀRZEŅI Ķiploki Sīpoli (izņemot sēklu) Šalotes Loki Citi		
(iii) AUGĻU DĀRZEŅI		
(a) Nakteņaugi Tomāti Pipari Baklažāni Citi		
(b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu Gurķi Īsaugļu kārpainie gurķi Tumšzaļie kabači Citi		
(c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu Melones Kabači Arbūzi Citi		
(d) Cukurkukurūza		
(iv) KĀPOSTU DĀRZEŅI		
(a) Ziedoši kāpostu dārzeņi Brokoļi Ziedkāposti Citi		
(b) Kāpostu dzimtas galviņdārzeņi Briseles kāposti Galviņkāposti Citi		
(c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeņi Ķīnas kāposti Lapu kāposti Citi		
(d) Kolrābji		
(v) LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI		
(a) Dārza salāti un tiem līdzīgi Kressalāti Lauka salāti Dārza salāti Platlapu cigoriņi Citi		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MRL	Pesticīdu atliekas un maksimālais atlieku daudzums (mg/kg)	
	Acefāts	Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila saturs summa)
(b) Dārza spināti un tiem līdzīgi Spināti Lapu bietes Citi		
(c) Ūdens krese		
(d) Lapu cigoriņi		
(e) Garšaugi Kārveles Maurloki Pētersīļi Lapu selerijas Citi		
(vi) PĀKŠAUGI (svaigi) Pupas un pupiņas (ar pākstīm) Pupas un pupiņas (bez pākstīm) Zirņi (ar pākstīm) Zirņi (bez pākstīm) Citi		
(vii) KĀTU DĀRZEŅI (svaigi) Sparģeļi Lapu artišoki Kātu selerijas Fenhelis Artišoki Puravi Rabarberi Citi		
(viii) SĒNES (a) Šampinjoni (b) Savvaļas sēnes		
3. PĀKŠAUGI Pupas Lēcas Zirņi Citi	0,02 (*)	0,2 0,02 (*)
4. EĻĻAS AUGU SĒKLAS Linsēklas Zemesrieksti Magoņu sēklas Sezama sēklas Saulespuķu sēklas Rapšu sēklas Sojas pupas Sinepju sēklas Kokvilnas sēklas Citi	0,05 (*)	0,05 (*)

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecas MRL	Pesticīdu atliekas un maksimālais atlieku daudzums (mg/kg)	
	Acefāts	Parationmetils (parationmetila veidā izteikta parationmetila un para-oksonmetila satura summa)
5. KARTUPEĻI Agrīnie kartupeļi Galda kartupeļi	0,02 (*)	0,02 (*)
6. TĒJA (lapas un kāti, žāvēti, fermentēti vai citādi sagatavoti, no <i>Camellia sinensis</i> lapām)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. APIŅI (kaltēti), tostarp apiņu rogas un nekoncentrēts pulveris	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Norāda minimālo analītiski nosakāmo daudzumu.