

## KOMISIJAS DIREKTĪVA 2007/57/EK

(2007. gada 17. septembris),

ar ko groza dažus pielikumus Padomes Direktīvai 76/895/EEK, 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK attiecībā uz ditiokarbamātu atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

kuru rezultāts būs manēba, mankoceba, metirāma, propineba un tirama koncentrācijas izmaiņas.

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 <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 5. pantu,

ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/362/EEK par pesticīdu atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu noteikšanu labībā un uz tās <sup>(2)</sup> un jo īpaši tās 10. pantu,

ņemot vērā Padomes 1986. gada 24. jūlija Direktīvu 86/363/EEK par maksimāli pieļaujamā pesticīdu atlieku daudzuma noteikšanu dzīvnieku izcelsmes produktos un uz tiem <sup>(3)</sup> un jo īpaši tās 10. pantu,

ņemot vērā Padomes 1990. gada 27. novembra Direktīvu 90/642/EEK par pesticīdu atlieku maksimāli pieļaujamā daudzuma noteikšanu konkrētos augu izcelsmes produktos un uz tiem, ieskaitot augļus un dārzeņus <sup>(4)</sup> un jo īpaši tās 7. pantu,

tā kā:

- (1) Maksimāli pieļaujамais daudzums (MRL) apzīmē pesticīdu minimālo koncentrāciju, kas vajadzīga augu efektīvai aizsardzībai un ko izmanto tādā veidā, lai atliekvielu līmenis būtu iespējami zemāks un pieņemams toksikoloģiskā ziņā, jo īpaši saistībā ar paredzamo devu.
- (2) Pesticīdu maksimāli pieļaujamo daudzumu regulāri pārskata un maina, lai ņemtu vērā jaunāko informāciju, ieskaitot jaunus vai mainītus lietošanas veidus. Komisiju informēja par jauniem vai mainītiem lietošanas veidiem,

<sup>(1)</sup> OV L 340, 9.12.1976., 26. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/8/EK (OV L 63, 1.3.2007., 9. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 221, 7.8.1986., 37. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/27/EK (OV L 128, 16.5.2007., 31. lpp.).

<sup>(3)</sup> OV L 221, 7.8.1986., 43. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/28/EK (OV L 135, 26.5.2007., 6. lpp.).

<sup>(4)</sup> OV L 350, 14.12.1990., 71. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/39/EK (OV L 165, 27.6.2007., 25. lpp.).

- (3) Padomes Direktīvas 91/414/EEK <sup>(5)</sup> I pielikumā ar Komisijas Direktīvu 2003/81/EK <sup>(6)</sup> ir iekļauta darbīgā viela ciramis. Minēto darbīgo vielu iekļāva Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, pamatojoties uz tās informācijas novērtējumu, kuru iesniedza attiecībā uz ierosināto lietošanas veidu. Pieejamo informāciju pārskatīja, un tā ir pietiekama, lai varētu noteikt dažu vielu maksimāli pieļaujamo daudzumu.

- (4) Manēba, mankoceba, metirāma, propineba un tirama maksimāli pieļaujamais daudzums Kopienā jau ir noteikts Direktīvā 76/895/EEK, 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK. Šo MRL ņēma vērā, pielāgojot šajā direktīvā minēto vielu MRL. Manēba, mankoceba, metirāma, propineba un tirama atliekvielas nav iespējams atsevišķi noteikt, veicot regulāro kontroli, tāpēc maksimāli pieļaujamo daudzumu nosaka visai to pesticīdu grupai, kuri ir zināmi arī kā ditiokarbamāti. Tomēr propinebam, tiramam un ciramam ir atsevišķas metodes, taču tās nav regulāri piemērojamas. Šīs metodes jāizmanto konkrētos gadījumos, kad jānosaka īpašs propineba, cirama un/vai tirama daudzums.

- (5) Komisijas pārskata ziņojumos, ko sagatavoja, lai attiecīgās darbīgās vielas iekļautu Direktīvas 91/414/EEK I pielikumā, minētajām vielām noteica pieļaujamo dienas devu (PDD) un vajadzības gadījumā – akūto standartdevu (ASD). Ar attiecīgo darbīgo vielu apstrādāto pārtikas produktu iedarbība uz patērētājiem ir pārbaudīta un novērtēta saskaņā ar Kopienas procedūram. Tika ņemtas vērā arī Pasaules Veselības organizācijas <sup>(7)</sup> publicētās pamatnostādnes un Augu zinātniskās komitejas <sup>(8)</sup> atzinums par izmantotajām metodēm. Tika secināts, ka ierosinātais MRL neizraisīs minēto PDD vai ASD pārsniegšanu.

<sup>(5)</sup> OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2007/52/EK (OV L 214, 17.8.2007., 3. lpp.).

<sup>(6)</sup> OV L 224, 6.9.2003., 29. lpp.

<sup>(7)</sup> Pamatnostādnes par to, kā noteikt pesticīdu atliekvielu uzņemšanu ar uzturu (pārskatītas), kuras sagatavojusi GEMS/Pārtikas programma sadarbībā ar Pesticīdu atliekvielu kodeksa komiteju un 1997. gadā publicējusi Pasaules veselības organizācija (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(8)</sup> Augu zinātniskās komitejas atzinums par jautājumiem attiecībā uz pielikumu grozīšanu Padomes Direktīvai 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK. (Atzinumu sniegusi Augu zinātniskā komiteja 1998. gada 14. jūlijā.) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

- (6) Ja atļautas augu aizsardzības līdzekļu lietošanas dēļ pārtikas produktā vai uz tā nav nosakāma pesticīdu koncentrācija vai ja attiecīgos līdzekļus nav atļauts lietot, vai ja par dalībvalstīs atļauto lietošanas veidu nav sniegti vajadzīgie dati, vai ja nav sniegti vajadzīgie dati par tādu lietošanas veidu trešās valstīs, kura dēļ rodas atliekvielas pārtikas produktos, kas var nonākt aprītē Kopienas tirgū, vai uz tiem, tad par maksimāli pieļaujamo daudzumu nosaka zemāko analītiski nosakāmo daudzumu.
- (7) Tāpēc Direktīvas 76/895/EEK, 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK pielikumos norādītais MRL jāgroza, lai atbilstoši uzraudzītu un kontrolētu lietojuma aizliegumu un aizsargātu patērētāju. Ja MRL jau ir noteikts minēto direktīvu pielikumos, ir lietderīgi tos grozīt. Ja MRL vēl nav noteikts, ir lietderīgi to noteikt pirmo reizi.
- (8) Tāpēc attiecīgi jāgroza Direktīva 76/895/EEK, 86/362/EEK, 86/363/EEK un 90/642/EEK.
- (9) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atziņumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvas 76/895/EEK II pielikumā svītros ierakstu attiecībā uz tiramu.

2. pants

Direktīvu 86/362/EEK groza saskaņā ar šīs direktīvas I pielikumu.

3. pants

Direktīvu 86/363/EEK groza saskaņā ar šīs direktīvas II pielikumu.

4. pants

Direktīvu 90/642/EEK groza saskaņā ar šīs direktīvas III pielikumu.

5. pants

Dalībvalstis vēlākais līdz 2008. gada 18. martam pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt dara zināmus Komisijai minēto noteikumu tekstus, kā arī minēto noteikumu un šīs direktīvas atbilstības tabulu.

Tās piemēro minētos noteikumus no 2008. gada 19. marta.

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

6. pants

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

7. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2007. gada 17. septembrī

Komisijas vārdā —  
Komisijas loceklis  
Markos KYPRIANOU

## I PIELIKUMS

Direktīvas 86/362/EEK II pielikuma A daļā ierakstus attiecībā uz "mankocebu, manebu, metirāmu, propinebu, cinebu (izteiktu kā CS<sub>2</sub>)" aizstāj ar šādu ierakstu:

"Pesticīdu atliekvielas	Maksimāli pieļaujamais daudzums (mg/kg)
Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot mankocebu, manebu, metirāmu, propinebu, tiramu un cīramu <sup>(1)</sup> , <sup>(2)</sup>	1. Kvieši, Rudzi, Triticāle, Spelta (ma, mz) 2. Mieži, Auzas (ma, mz) 0,05 (*) Cita labība
Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) <sup>(3)</sup>	0,05 (*) LABĪBA
Tirams (izteikts kā tirams) <sup>(3)</sup>	0,1 (*) LABĪBA
Cīrams (izteikts kā cīrams) <sup>(3)</sup>	0,1 (*) LABĪBA

<sup>(1)</sup> MRL izteikts kā CS<sub>2</sub> var būt saistīts ar dažādiem ditiokarbamātiem, un tādējādi tas neaplicina vienīgo labo lauksaimniecības praksi. Tāpēc nav lietderīgi izmantot MRL, lai pārbaudītu atbilstību labai lauksaimniecības praksei.

<sup>(2)</sup> Iekavās norādīta atliekvielu izcelsme (ma: manebis; mz: mankocebs; me: metirāms; pr: propinebs; t: tirams; z: cīrams).

<sup>(3)</sup> No visiem ditiokarbamātiem rodas galīgās CS<sub>2</sub> atliekvielas, tāpēc parasti nav iespējams tās atšķirt. Tomēr ir atsevišķas atliekvielu noteikšanas metodes propinebam, cīramam un tiramam. Šīs metodes jāizmanto konkrētos gadījumos, kad jānosaka īpašs propineba, cīrama un/vai tirama daudzums.

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu."

## II PIELIKUMS

Direktīvas 86/363/EEK II pielikuma B daļā ierakstus attiecībā uz "mankocebu, manebu, metirāmu, propinebu, cinebu (izteiktu kā CS<sub>2</sub>)" aizstāj ar šādu ierakstu:

Pesticīdu atliekvielas	Maksimāli pieļaujamais daudzums (mg/kg)		
	gaļā, arī tauku, gaļas izstrādājumos, ēdamo iekšējo orgānu un dzīvnieku speķa taukos, kas uzskaitīti I pielikuma pozīcijā ex 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 pozīcijā 0401, 0402, 0405 00 un 0406	Svaigās olās bez čaumalām, putnu olās un olu dzeltenumos, kas uzskaitīti I pielikumā pozīcijā 0407 00 un 0408
"Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot mankocebu, manebu, metirāmu, propinebu, tiramu un cīramu	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu."

## III PIELIKUMS

Direktīvas 90/642/EEK II pielikuma A daļā ierakstu attiecībā uz "manebu, mankocebu, metirāmu, propinebu, cinebu (izteiktu kā CS<sub>2</sub>)" aizstāj ar šādu ierakstu:

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinā atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	"Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujama daudzums (mg/kg)			
	Ditokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manebu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tirāmu un cīrāmu (1), (2)	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) (3)	Tirāms (izteikts kā tirāms) (4)	Cīrāms (izteikts kā cīrāms) (5)
<b>1. Svaigi, žāvēti vai termiski neapstrādāti augļi, kas iekonservēti sasaldējot, bez cukura piedevas; rieksti</b>				
<b>(i) CITRUSAUGĻI</b>	5 (mz)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Greipfrūti				
Citroni				
Laimi				
Mandarīni (tostarp klementīni un citi hibrīdi)				
Apelsīni				
Pampelmūzes				
Citas				
<b>ii) KOKU RIEKSTI (lobīti vai nelobīti)</b>		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Mandeles				
Brazīlijas rieksti				
Indijas rieksti				
Ēdamie kastaņi				
Kokosrieksti				
Lazdu rieksti				
Makadāmiju rieksti				
Pekānrieksti				
Pīniju rieksti				
Pistācijas				
Valrieksti	0,1 (mz)			

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinās atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujамais daudzums (mg/kg)			
	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manebu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tīramu un cīramu (1), (2)	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) (2)	Tīrams (izteikts kā tīrams) (2)	Cīrams (izteikts kā cīrams) (2)
Citas	0,05 (*)			
iii) <b>SĒKLEŅI</b>	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,3		
Āboli			5	0,1 (*)
Bumbieri			5	1
Cidonijas				
Citas			0,1 (*)	0,1 (*)
iv) <b>KAULEŅI</b>				
Aprikozes	2 (mz, t)		3	
Ķirši	2 (mz, me, pr, t, z)	0,3	3	5
Persiki (ieskaitot nektarīnus un tamlīdzīgus hibrīdus)	2 (mz, t)		3	
Plūmes	2 (mz, me, t, z)		2	2
Citas	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
v) <b>OGAS UN SĪKAUGĻI</b>				0,1 (*)
a) Galda un vīna vīnogas	5 (ma, mz, me, pr, t)			
Galda vīnogas		1	0,1 (*)	
Vīna vīnogas		1	3	
b) Zemeses (izņemot meža zemeses)	10 (t)	0,05 (*)	10	
c) Avenes un kazenes (izņemot savvaļas)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
Kazenes ( <i>Rubus fruticosus</i> )				
Ziemeļu kaulenes				
Kazeņavenes				
Avenes				
Citas				

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinās atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujams daudzums (mg/kg)			
	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manēbu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tīramu un cīramu (1), (2)	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) (3)	Tīrams (izteikts kā tīrams) (3)	Cīrams (izteikts kā cīrams) (3)
d) Pārējie sīkaugļi un ogas (izņemot savvaļas)		0,05 (*)	0,1 (*)	
Mellenes				
Dzērvenes				
Jānogas (sarkanās, baltās) un upenes	5 (mz)			
Ērkšķogas				
Citas	0,05 (*)			
e) Savvaļas ogas un augļi	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
vi) <b>DAŽĀDI</b>			0,1 (*)	0,1 (*)
Avokado				
Banāni	2 (mz, me)			
Dateles				
Vīģes				
Kivi				
Kumkvati				
Liči				
Mango	2 (mz)			
Olīvas (patēriņam pārtikā)	5 (mz, pr)	0,3		
Olīvas (eļļas ekstrakcijai)	5 (mz, pr)	0,3		
Papaijas	7 (mz)			
Pasifloras augļi				
Ananasi				
Granātāboli				
Citas	0,05 (*)	0,05 (*)		
2. Svaigi vai termiski neapstrādāti, saldēti vai žāvēti dārzeņi				0,1 (*)
i) <b>SAKŅU UN BUMBUĻU DĀRZEŅI</b>			0,1 (*)	
Galda bietes	0,5 (mz)			
Burkāni	0,2 (mz)			
Manioka				
Sakņu selerijas	0,3 (ma, me, pr, t)	0,3		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinās atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujамais daudzums (mg/kg)			
	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manēbu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tīramu un cīramu (1), (2)	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) (2)	Tīrams (izteikts kā tīrams) (3)	Cīrams (izteikts kā cīrams) (2)
Mārrutki	0,2 (mz)			
Topinambūri				
Pastinaki	0,2 (mz)			
Sakņu pētersīļi	0,2 (mz)			
Redīsi				
Plastbārži	0,2 (mz)			
Batātes				
Kāļi				
Rāceņi				
Jamsi				
Citas	0,05 (*)	0,05 (*)		
<b>ii) SĪPOLU DĀRZEŅI</b>		0,05 (*)	0,1 (*)	
Ķiploki	0,1 (mz)			
Sīpoli	1 (ma, mz)			
Šalotes	1 (ma, mz)			
Lielie loksīpoli	1 (mz)			
Citas	0,05 (*)			
<b>iii) AUGĻU DĀRZEŅI</b>			0,1 (*)	
a) Nakteņu dzimtas augi				
Tomāti	3 (mz, me, pr)	2		
Pipari	5 (mz, pr)	1		
Baklažāni	3 (mz, me)			
Okras	0,5 (mz)			
Citas	0,05 (*)	0,05 (*)		
b) Ķirbjaugi ar ēdamu mizu	2 (mz, pr)			
Gurķi		2		
Komišoni				
Kabači				
Citas		0,05 (*)		

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinās atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujams daudzums (mg/kg)			
	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manēbu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tīramu un cīramu (1), (2)	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) (3)	Tīrams (izteikts kā tīrams) (3)	Cīrams (izteikts kā cīrams) (3)
c) Ķirbjaugi ar neēdamu mizu	1 (mz, pr)			
Melones		1		
Kabači				
Arbūzi		1		
Citas		0,05 (*)		
d) Cukurkukurūza	0,05 (*)	0,05 (*)		
iv) <b>KĀPOSTU DĀRZEŅI</b>		0,05 (*)	0,1 (*)	
a) Ziedoši kāpostu dārzeni	1 (mz)			
Brokoļi (ieskaitot sparģelkāpostus)				
Ziedkāposti				
Citas				
b) Kāpostu dzimtas galviņdārzeni				
Briseles kāposti	2 (mz)			
Galviņkāposti	3 (mz)			
Citas	0,05 (*)			
c) Krustziežu dzimtas lapu dārzeni	0,5 (mz)			
Ķīnas kāposti				
Lapu kāposti				
Citas				
d) Kolrābji	1 (mz)			
v) <b>LAPU DĀRZEŅI UN SVAIGI GARŠAUGI</b>		0,05 (*)		
a) Dārza salāti un tamlīdzīgi	5 (mz, me, t)			
Kressalāti				
Salātu baldriņi				
Dārza salāti			2	
Eskariolas (platlapu endīvijas)			2	
Rukolas salāti				
Kāpostu dārzena lapas un stublāji, arī rāceņu laksti				
Citas			0,1 (*)	

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinās atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujamo daudzums (mg/kg)			
	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manebu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tīramu un cīramu (1), (2)	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) (2)	Tīrams (izteikts kā tīrams) (3)	Cīrams (izteikts kā cīrams) (2)
b) Spināti un tamlīdzīgi	0,05 (*)		0,1 (*)	
Dārza spināti				
Lapu bietes (mangoldi)				
Citas				
c) Ūdenskreses	0,3 (mz)		0,1 (*)	
d) Lapu cigoriņi	0,5 (mz)		0,1 (*)	
e) Garšaugi	5 (mz, me)		0,1 (*)	
Kārveles				
Maurloki				
Pētersīļi				
Lapu selerijas				
Citas				
vi) <b>PĀKŠAUGU DĀRZEŅI (svaigi)</b>		0,05 (*)	0,1 (*)	
Pupas (ar pākstīm)	1 (mz)			
Pupas (bez pākstīm)	0,1 (mz)			
Zirņi (ar pākstīm)	1 (ma, mz)			
Zirņi (bez pākstīm)	0,1 (mz)			
Citas	0,05 (*)			
vii) <b>STUBLĀJU DĀRZEŅI (svaigi)</b>		0,05 (*)	0,1 (*)	
Sparģeļi	0,5 (mz)			
Lapu artišoki				
Selerijas				
Fenheļi				
Artišoki				
Puravi	3 (ma, mz)			
Rabarberi	0,5 (mz)			
Citas	0,05 (*)			
viii) <b>SĒNES</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
a) Kultivētas sēnes				
b) Savvaļas sēnes				

Produktu grupas un atsevišķu produktu piemēri, uz ko attiecinā atliekvielu maksimāli pieļaujamo daudzumu	Pesticīdu atliekvielas un to maksimāli pieļaujama daudzums (mg/kg)			
	Ditiokarbamāti, izteikti kā CS <sub>2</sub> , ieskaitot manebu, mankocebu, metirāmu, propinebu, tīramu un cīramu <sup>(1)</sup> , <sup>(2)</sup>	Propinebs (izteikts kā propilēndiamīns) <sup>(3)</sup>	Tīrams (izteikts kā tīrams) <sup>(3)</sup>	Cīrams (izteikts kā cīrams) <sup>(3)</sup>
<b>3. Pākšaugi</b>		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Pupas	0,1 (mz)			
Lēcas				
Zirņi	0,1 (mz)			
Lupīnas				
Citas	0,05 (*)			
<b>4. Eļļas augu sēklas</b>		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Linsēklas				
Zemesrieksti				
Magoņu sēklas				
Sezama sēklas				
Sauļepuķu sēklas				
Rapšu sēklas	0,5 (ma, mz)			
Sojas pupas				
Sinepju sēklas				
Kokvilnas sēklas				
Kaņepju sēklas				
Ķirbju sēklas				
Citas	0,1 (*)			
<b>5. Kartupeļi</b>	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,2	0,1 (*)	0,1 (*)
Jaunie kartupeļi				
Galda kartupeļi				
<b>6. Tēja (fermentētas vai citādi apstrādātas, kaltētas <i>Camellia sinensis</i> lapas un stieбри)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,2 (*)
<b>7. Apiņi (kaltēti), arī apiņu granulas un nekonzentrs pulveris</b>	25 (pr)	50	0,2 (*)	0,2 (*)

<sup>(1)</sup> MRL izteikts kā CS<sub>2</sub> var būt saistīts ar dažādiem ditiokarbamātiem, un tādējādi tas neaplicina vienīgo labo lauksaimniecības praksi. Tāpēc nav lietderīgi izmantot MRL, lai pārbaudītu atbilstību labai lauksaimniecības praksei.

<sup>(2)</sup> Iekavās norādīta atliekvielu izcelsme (ma: manebs; mz: mankocebs; me: metirāms; pr: propinebs; t: tīrams; z: cīrams).

<sup>(3)</sup> No visiem ditiokarbamātiem rodas galīgās CS<sub>2</sub> atliekvielas, tāpēc parasti nav iespējams tās atšķirt. Tomēr ir atsevišķas atliekvielu noteikšanas metodes propinebam, cīramam un tīramam. Šīs metodes jāizmanto konkrētos gadījumos, kad jānosaka īpašs propineba, cīrama un/vai tīrama daudzums.

(\*) Norāda zemāko analītiski nosakāmo daudzumu."