

TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2002/79/EB

2005/EES/27/16

frá 2. október 2002

um breytingu á viðaukunum við tilskipanir ráðsins 76/895/EBE, 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE varðandi hámarksmagn tiltekinna varnarefnaleifa í og á kornvörum, matvælum úr dýraríkinu og tilteknum vörum úr jurtaríkinu, m.a. aldinum og matjurtum (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

- 1) Í viðaukum við tilskipanir 76/895/EBE, 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE eru skrár yfir varnarefnaleifar og hámarksviðmiðunargildi þeirra.

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 76/895/EBE frá 23. nóvember 1976 um hámarksmagn í og á ávöxtum og matjurtum ⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/71/EB ⁽²⁾, einkum 5. gr.,

- 2) Við endurskoðun á fyrirbyggjandi gögnum var sú ákvörðun tekin að nægar upplýsingar lægju fyrir til að leyfa að hámarksviðmiðunargildi fyrir tilteknar varnarefnaleifar yrði ákveðið, nánar tiltekið abamektín, asósýklótín, bíóresmetrín, bífentrín, bítertanol, brómóprópýlat, klófentesín, kýrómasín, kýchexatín, fenpróprímorf, flúkýtrínat, hexakónasól, metakrífos, mýklóbútaníl, penkónasól, próklóras, prófenófos, resmetrín, tridemorf, triadímefón og triadíménól.

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/362/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á kornvörum ⁽³⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2002/76/EB ⁽⁴⁾, einkum 10. gr.,

- 3) Varnarefnaleifar geta verið í matvælum úr dýraríkinu sem afleiðing ræktunaraðferða. Taka ber mið af viðeigandi gögnum sem fengin eru, bæði við leyfilega notkun varnarefna og við prófanir undir eftirliti og rannsóknir á dýrafæðu.

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 86/363/EBE frá 24. júlí 1986 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á matvælum úr dýraríkinu ⁽⁵⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 2002/71/EB, einkum 10. gr.,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 90/642/EBE frá 27. nóvember 1990 um hámarksmagn varnarefnaleifa í og á tilteknum vörum úr jurtaríkinu, m.a. ávöxtum og matjurtum ⁽⁶⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 2002/76/EB, einkum 7. gr.,

- 4) Upplýsingar, sem liggja fyrir, hafa verið endurskoðaðar. Næg gögn eru fyrir hendi til að gera ráð fyrir að útreikningur á leyfilegu hámarksmagni leifa viðkomandi varnarefnis geti talist öruggt heilsu manna að því er varðar margs konar samsetningar varnarefna/landbúnaðarvara. Ef magn varnarefnaleifa fer yfir neðri greiningarmörk er rétt að fastsetja að hámarksmagn leifa sé reiknað magn. Upplýsingar fyrir sumar samsetningar eru ófullnægjandi og rétt er að ákvarða leyfilegt hámarksmagn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar. Upplýsingarnar eru fullnægjandi í öðrum tilvikum en sýna að þegar leyfilegt

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjútíð. EB L 291, 28.10.2002, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 73/2003 frá 20. júní 2003 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá *EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* nr. 51, 9.10.2003, bls. 11.

⁽¹⁾ Stjútíð. EB L 340, 9.12.1976, bls. 26.

⁽²⁾ Stjútíð. EB L 225, 22.8.2002, bls. 21.

⁽³⁾ Stjútíð. EB L 221, 7.8.1986, bls. 37.

⁽⁴⁾ Stjútíð. EB L 240, 7.9.2002, bls. 45.

⁽⁵⁾ Stjútíð. EB L 221, 7.8.1986, bls. 43.

⁽⁶⁾ Stjútíð. EB L 350, 14.12.1990, bls. 71.

hámarks magn leifa er ákvarðað yfir neðri mörkum greiningarákvörðunar getur það haft í för með sér óviðunandi, bráð eða langvinn váhrif leifanna á neytendur. Í slíkum tilvikum er rétt að ákvarða leyfilegt hámarks magn leifa við neðri mörk greiningarákvörðunar.

5) Ævilöng og bráð váhrif þessara varnarefna á neytendur með þessum matvælategundum, sem hugsanlegt er að innihaldi leifar þeirra, hafa verið metin í samræmi við þær reglur og venjur sem er fylgt innan bandalagsins, að teknu tilliti til þeirra viðmiðunarreglna sem Alþjóðaheilbrigðismálastofnunin ⁽⁷⁾ gefur út. Hámarks magn leifa hefur verið sett fyrir abamektín í samræmi við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2377/90 ⁽⁸⁾ eins og henni var síðast breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1752/2002 ⁽⁹⁾, sem kemur til vegna notkunar á dýralyfjum sem innihalda sama efni og eru notuð til að meðhöndla dýrategundir sem gefa af sér afurðir til manndis (reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 3425/93 ⁽¹⁰⁾). Tekið var mið af þessari notkun og matinu á viðteknum dagskammti sem nefnd um dýralyf gerir og hámarks magn leifa er byggt á. Komist hefur verið að þeirri niðurstöðu að hámarks magn leifa, sem mælt er fyrir um í þessari tilskipun, muni ekki leiða til þess að farið verði yfir mörk viðtekis dagskammts eða valdi bráðum eituhrifum.

6) Til að tryggja að neytendur séu nægilega verndaðir gegn váhrifum af völdum leifa í eða á matvælum, sem ekki hefur verið veitt leyfi fyrir, skal í varúðarskygni ákvarða leyfilegt hámarks magn leifa, sem miðast við neðri mörk greiningarákvörðunar, fyrir allar slíkar vörur sem ákvæði tilskipananna 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE gilda um.

7) Því ber að breyta viðaukum við tilskipanir 86/362/EBE, 86/363/EBE og 90/642/EBE þessu til samræmis.

8) Ráðgast hefur verið við viðskiptaaðila bandalagsins, fyrir milligöngu Alþjóðaviðskiptastofnunarinnar, um það magn sem mælt er fyrir um í þessari tilskipun og athugasemdir þeirra teknar til greina.

9) Tekið er tillit til álits vísindanefndarinnar um plöntur, einkum ráðlegginga og tilmæla um vernd þeirra sem neyta ræktunarafurða sem hafa verið meðhöndlaðar með plöntuvarnarefnum ⁽¹¹⁾.

10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Fella skal brott færsluna varðandi „brómóprópýlat“ í II. viðauka við tilskipun 76/895/EBE.

2. gr.

Í A-hluta II. viðauka við tilskipun 86/362/EBE bætist við hámarks magn varnarefnaleifa að því er varðar abamektín, asósýklótín og kýhexatín, bifentín, bitertanól, brómóprópýlat, klófentesín, kýrómasín, fenpróprímorf, flúkýtrínat, hexakónasól, metakrífos, mýklóbútáníl, penkónasól, próklóras, prófenófos, resmetrín og bíóresmetrín, trídémorf, triadímefón og triadíménól, sem skráð eru í I. viðauka við þessa tilskipun.

3. gr.

Ákvæðum II. viðauka við tilskipun 86/363/EBE er breytt sem hér segir:

a) í A-hluta bætist við hámarks magn varnarefnaleifa að því er varðar abamektín, bifentín, bitertanól, brómóprópýlat, kýrómasín, flúkýtrínat, metakrífos, penkónasól, próklóras, prófenófos, resmetrín og bíóresmetrín, trídémorf, triadímefón og triadíménól, sem skráð eru í II. viðauka við þessa tilskipun,

b) í B-hluta bætist við hámarks magn varnarefnaleifa að því er varðar asósýklótín og kýhexatín, fenpróprímorf, klófentesín og mýklóbútáníl, sem skráð eru í III. viðauka við þessa tilskipun.

⁽⁷⁾ Viðmiðunarreglur um áætlun á magni varnarefnaleifa sem berast með fæðu (endursk.), samdar af matvælasviði Alþjóðlega umhverfiseftirlitsins (GEMS/Food Programme), í samráði við Codex-nefndina um varnarefnaleifar, gefnar út af Alþjóðaheilbrigðismálastofnuninni 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽⁸⁾ Stjtið. EB L 224, 18.8.1990, bls. 1.

⁽⁹⁾ Stjtið. EB L 264, 2.10.2002, bls. 18.

⁽¹⁰⁾ Stjtið. EB L 312, 15.12.1993, bls. 12.

⁽¹¹⁾ SCP/RESI/021; SCP/RESI/024

4. gr.

Ákvæðum II. viðauka við tilskipun 90/642/EBE er breytt sem hér segir:

- a) hámarks magn varnarefnaleifa að því er varðar abamektín, asósýklótín og kýhexatín, bifentrín, bitertanól, brómóprópýlat, klófentesín, kýrómasín, fenprópímorf, flúkýtrínat, hexakónasól, metakrífos, mýklóbútaníl, penkónasól, próklóras, prófenófos, resmetrín og bíóresmetrín, trídemorf, triadímefón og triadíménól, sem skráð eru í IV. viðauka við þessa tilskipun, bætist við,
- b) hámarks magn varnarefnaleifa etíóns í tei verði 3 mg/kg.

5. gr.

1. Aðildarríkin skulu samþykkja nauðsynleg lög og stjórnsýslufyrirmæli til að fara að b-lið 4. gr. tilskipunar þessarar eigi síðar en 31. desember 2002. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þau skulu beita þessum ákvæðum frá og með 1. janúar 2003.

2. Aðildarríkin skulu samþykkja nauðsynleg lög og stjórnsýslufyrirmæli til að fara að 1., 2. og 3. gr. og a-lið 4. gr. eigi síðar en 31. maí 2003. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þau skulu beita þessum ákvæðum frá og með 1. ágúst 2003.

3. Þegar aðildarríkin samþykkja ákvæðin, sem um getur í 1. og 2. mgr., skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þær eru birtar opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

6. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi á sjöunda degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

7. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 2. október 2002.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.

I. VIÐAUKI

Varnarefnaeifur	Hámarks magn í mg/kg
Abamektín (samtala avermektíns B1a, avermektíns B1b og delta-8,9, ísómera avermektíns B1a)	0,01 (*)
Asósýklótín og kýhexatín (samtala asósýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	0,05 (*)
Bífenetrín	0,5 hveiti, bygg, hafrar, rúghveiti 0,05 (*) aðrar kornvörur
Bítertanol	0,05 (*)
Brómóprópýlat	0,05 (*)
Klófentesín (samtala allra efnasambanda sem innihalda 2-klóróbensóýlhlutann, gefið upp sem klófentesín)	0,02 (*)
Kýrómasín	0,05 (*)
Fenprópirorf	0,5 bygg, hveiti, hafrar, rúgur, speldi, rúghveiti 0,05 (*) aðrar kornvörur
Flúkýtrínat (gefið upp sem flúkýtrínat, samtala ísómera)	0,05 (*)
Hexakonasól	0,02 (*)
Metakrífos	0,05 (*)
Mýklóbútáníl	0,02 (*)
Penkónasól	0,05 (*)
Próklóras (samtala próklóras og umbrotsefna þess, sem innihalda 2,4,6-tríklórófenólhlutann, gefið upp sem próklóras)	1 hafrar, bygg 0,5 rúghveiti, hveiti, rúgur 0,05 (*) aðrar kornvörur
Prófenófos	0,05 (*)
Resmetrín, þ.m.t. aðrar blöndur af efnisþáttum ísómera (samtala ísómera)	0,05 (*)
Trídemorf	0,2 bygg, hafrar 0,05 (*) aðrar kornvörur
Triádímefón og triádímenól (samtala triádímefóns og triádímenóls)	0,2 hveiti, bygg, hafrar, rúgur, rúghveiti 0,1 (*) aðrar kornvörur

(*) Sýnir lægri mörk greiningarákvörðunar.

II. VIÐAUKI

Varnarefnaleifar	Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)		
	Af fitu sem er í kjöti, unnum kjötvörum, innmat og dýrafitu sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Í hrámjólk og nýmjólk úr kúm sem skráð er í I. viðauka undir SAT-númeri 0401; fyrir önnur matvæli undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	Í skurnlausum, nýjum eggjum, í fuglseggjum og eggjarauðum sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Abamektín (samtala avermektíns B1a, avermektíns B1b og delta-8,9, ísómera avermektíns B1a)	0,02 nautgripalífur (sjá reglugerð (EB) nr. 3425/93) 0,01(*) aðrar vörur	0,005 (*)	0,01 (*)
Bífentrín	0,1 nautgripafita 0,05 (*) aðrar vörur	0,01 (*)	0,01 (*)
Bítertanól	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Brómóprýlat	0,05 (*)	0,05(*)	0,05 (*)
Flúkýtrínat (samtala ísómera, gefið upp sem flúkýtrínat)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Metarkífos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Penkónasól	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Próklóras (samtala próklóras og umbrotsefna þess sem innihalda 2,4,6-tríklóró-fenólhlutann, gefið upp sem próklóras)	0,2 nautgripafita 2,0 nautgripalífur 0,5 nautgripanýra 0,1 (*) aðrar vörur	0,02 (*)	0,1 (*)
Prófenófos	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Resmetrín, þ.m.t. aðrar blöndur af efnisþáttum ísómera (samtala ísómera)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Trídemorf	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Varnarefnaleifar	Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)		
	Af fitu sem er í kjöti, unnum kjötvörum, innmat og dýrafitu sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	Í hrámjólk og nýmjólk úr kúm sem skráð er í I. viðauka undir SAT-númeri 0401; fyrir önnur matvæli undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	Í skurnlausum, nýjum eggjum, í fuglseggjum og eggjarauðum sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Triadímenól og triadímefón (samtala triadímenóls og triadímefóns)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Sýnir neðri greiningarmörk.

⁽¹⁾ Þegar um er að ræða matvæli með 10% fituinnihaldi eða minna miðast leifarnar við heildarþyngd úrbeinaðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarks magnið einn tíundi af magninu, miðað við fituinnihald en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Þegar ákvarða skal leifamagnið í hrárrí mjólk og nýmjólk úr kúm er miðað við 4% fituinnihald, miðað við þyngd. Fyrir hrámjólk og nýmjólk úr öðrum dýrum eru leifarnar gefnar upp, miðað við fituinnihald.

Fyrir önnur matvæli sem eru skráð í I. viðauka undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406:

— með fituinnihaldi innan við 2%, miðað við þyngd, er hámarks magnið helmingur af því sem sett er fyrir hrámjólk og nýmjólk, — með fituinnihaldi 2% eða meira, miðað við þyngd, er hámarks magn gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 25 sinnum það sem sett er fyrir hrámjólk og nýmjólk.

⁽³⁾ Fyrir egg og eggjaafurðir með meira en 10 % fituinnihaldi er hámarks magn gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarks magnið 10 sinnum það sem sett er fyrir ný egg.

⁽⁴⁾ 1., 2. og 3. neðanmálgrein gilda ekki ef neðri mörk greiningarákvörðunar eru gefin upp.

III. VIÐAUKI

Varnarefnaleifar	Hámarks magn í mg/kg (milljónarhluti)		
	Af fitu sem er í kjöti, unnum kjötvörum, innmat og dýrafitu sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, úr 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	Í mjólk og mjólkurvörum sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406	Í skurnlausum, nýjum eggjum, í fuglseggjum og eggjarauðum sem skráð eru í I. viðauka undir SAT-númerum 0407 00 og 0408
Asósýklótín og kýchexatín (samtala asósýklótíns og kýchexatíns, gefið upp sem kýchexatín)	0,2 nautgripakjöt 0,05 (*) aðrar vörur	0,05 (*)	0,05 (*)
Fenprópiomorffkarboxýlsýra (BF 421-2), gefið upp sem fenprópiomorff	0,3 lifur úr nautgripum, geitum, svínunum og sauðfé 0,05 nýru úr nautgripum, geitum, svínunum og sauðfé 0,01 (*) alifuglakjöt, fita, ætur innmatur 0,02 kjöt af nautgripum, geitum, svínunum og sauðfé 0,01 aðrar vörur	0,01	0,01 (*)
Kýrómasín	0,05 (*) allar vörur nema sauðfé	0,02 (*)	0,2
Klófentesín (samtala allra efnasambanda sem innihalda 2-klóróbensóxl-hlutann, gefið upp sem klófentesín)	0,1 lifur úr nautgripum, sauðfé og geitum 0,05 (*) aðrar vörur	0,05 (*)	0,02 (*)
Alfa-(3-hýdroxýbútýl) – alfa - (4-klórófenýl) - 1H - 1,2,4 - tríasól - 1 própanenítíll (RH9090) gefið upp sem mýklóbütaníll	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Sýnir lægri mörk greiningarákvörðunar.

IV. VIÐAUKI

VARNAREFNALEIFAR OG LEYFILEGT HÁMARKSMAGN LEIFA (mg/kg)

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarksmagn leifa gildir um	Abamektín (samtala avermektíns B1a, mektíns B1b og delta-8,9, ísómera avermektíns B1a)	Asó-sýklótín og kýhexatín (samtala asó-sýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	Bifentrin	Bítertanól	Brómó-própýlat	Kló-fentesín
1. Aldin, ný, þurrkuð eða ósoðin, rotvarin með frýstingu án viðbættis sykurs; hnetur					0,05 (*)	
i) SÍTRUSÁVEXTIR	0,01 (*)	0,2	0,1	0,05 (*)		0,02 (*)
Greipaldin						
Sítrónur						
Súraldin (límónur)						
Mandarínur (þ.m.t. klementínur og aðrir blendingar)						
Appelsínur						
Pómélónur						
Annað						
ii) TRJÁHNETUR (í skum eða án skurnar)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
Möndlur						
Parahnetur						
Kasúhnetur						
Kastaníuhnetur						
Kókoshnetur						
Heslihnetur						
Goðahnetur (makadamiahnetur)						
Pekanhnetur						
Furuhnetur						
Pistasíuhnetur						
Valhnetur						
Annað						
iii) KJARNAÁVEXTIR	0,01 (*)		0,3	2		0,5
Epli		0,2				
Perur		0,1				
Kveði						
Annað		0,05 (*)				

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Abamektín (samtala avermektíns B1a, avermektíns B1b og delta-8,9, ísómera avermektíns B1a)	Asósýklótín og kýhexatín (samtala asósýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	Bifentrín	Bítertanol	Brómóprópýlat	Klófentésín
iv) STEINALDIN	0,01 (*)		0,2			
Apríkósur				1		
Kirsuber				1		
Ferskjur (þ.m.t. nektarínur og áþekkir blendingar)				1		
Plómur		0,3		2		0,2
Annað		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
v) BER OG AÐRIR SMÁIR ÁVEXTIR				0,05 (*)		
a) Vínber og þrúgur	0,01 (*)		0,2			
Vínber		0,05 (*)				0,02 (*)
Þrúgur		0,3				1
b) Jarðarber (önnur en villt)	0,1	0,05 (*)	0,5			2
c) Klungurber (önnur en villt)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
Brómber						3
Daggarber (elgsber)						
Logaber						
Hindber						3
Annað						0,3
d) Aðrir smáir ávextir og ber (annað en villt)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
Aðalbláber (ávextir af tegundinni <i>Vaccinium myrtillus</i>)						
Trönuber						
Rífsber (rauð og hvít) og sólber						0,5
Garðaber						
Annað						0,02 (*)
e) Villt ber og ávextir	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
vi) ÝMSIR ÁVEXTIR	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
Lárperur						
Bananar			0,1	3		
Döðlur						
Fíkjur						
Kíví						
Dvergappelsínur						

Kýrmasín	Fenprópi-morf	Flúký-trínat	Hexa-kónasól	Meta-krífos	Mýkló-bútánil	Pen-kónasól	Próklóras (samtala próklóras og umbrots-efna þess sem innihalda 2,4,6-triklór-ófenól-hlutann, gefið upp sem próklóras)	Prófenó-fos	Res-metrín, þ.m.t. aðrar blöndur af efnis-þáttum ísómera (samtala ísómera)	Tridemorf	Triadi-mefón og triadi-menól (samtala triadi-mefóns og triadi-menóls)
0,05 (*)	0,05 (*)				0,3	0,1	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
					1						
					0,5	0,1					
					0,5						
0,05 (*)					0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	
	0,05 (*)				1	0,2					2
	1				1	0,05 (*)					0,5
					0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)
	1										
	0,05 (*)										
	0,05 (*)					0,05 (*)					0,1 (*)
					1						
					1						
					0,02 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)
						0,05 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	
							5				
	2				2						0,2

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Abamektín (samtala avermektíns B1a, avermektíns B1b og delta-8,9, ísómera avermektíns B1a)	Asósýklótín og kýhexatín (samtala asósýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	Bifentrín	Bítertanol	Brómóprópýlat	Klófentésín
Litkaber						
Mangó						
Ólífur						
Píslaraldin						
Ananas						
Papæjaldin						
Annað			0,05 (*)	0,05 (*)		
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, fryst eða þurrkað					0,05 (*)	
i) RÓTARÁVEXTIR OG HNÝÐI	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
Rauðrófur						
Gulrætur						
Hnúðsilla						
Piparrót						
Ætifiill						
Nípur						
Steinseljurót						
Hreðkur						
Hafursrót						
Sætuhnúðar						
Gulrófur						
Næpur						
Kínakartöflur						
Annað						
ii) LAUKAR	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
Hvítlaukur						
Laukar						
Skalottlaukar						
Vorlaukar						
Annað						

Kýrmasín	Fenprópi-morf	Flúký-trínat	Hexa-kónasól	Meta-krífos	Mýkló-bútanyl	Pen-kónasól	Próklóras (samtala próklóras og umbrots-efna þess sem innihalda 2,4,6-tríklóró-fenól-hlutann, gefið upp sem próklóras)	Prófenó-fos	Resme-trín, þ.m.t. aðrar blöndur af efnis-þáttum ísómera (samtala ísómera)	Trídemorf	Triadi-mefón og triadi-menól (samtala triadi-mefóns og triadi-menóls)
							5				
							5				3
							5				
	0,05 (*)				0,02 (*)		0,05 (*)				0,1 (*)
		0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)		
0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
					0,2						
					0,02 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
							0,5				
							5				0,5
											1
							0,05 (*)				0,1 (*)

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Abamektín (samtala avermektíns B1a, avermektíns B1b og delta-8,9, isómera avermektíns B1a)	Asósýklótín og kýhexatín (samtala asósýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	Bifentrín	Bítertanól	Brómóprópýlat	Klófentesín
iii) ALDINGRÆNMETI						
a) Náttskuggaætt (<i>Solanaceae</i>)		0,05 (*)				
Tómatar	0,02		0,2	3		0,3
Paprikur	0,05		0,2			
Eldpaprikur						
Eggaldin	0,02		0,2			
Annað	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
b) Graskersætt (<i>Cucurbitaceae</i>) — með ætu hýði	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,5		0,02 (*)
Gúrkur						
Smágúrkur						
Dvergbítar						
Annað						
c) Graskersætt — með óætu hýði	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
Melónur						0,1
Grasker						
Vatnsmelónur						
Annað						0,02 (*)
d) Sykurmaís	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iv) KÁL	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Blómstrandi kál			0,2			
Spergilkál (þ.m.t. kalabriukál)						
Blómkál						
Annað						
b) Kálhöfuð			1			
Rósakál						
Höfuðkál						
Annað						
c) Blaðkál			0,05 (*)			
Kínakál						
Grænkál						
Annað						

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Abamektín (samtala avermektíns B1a, avermektíns B1b og delta-8,9, isómera avermektíns B1a)	Asósýklótín og kýhexatín (samtala asósýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	Bífentín	Bítentanól	Brómóprópýlat	Klófentesín
d) Hnúðkál			0,05 (*)			
v) BLAÐGRÆNMETI OG FERSKAR KRYDDJURTIR		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Salat og áþekkt grænmeti Karsi Lambasalat Salat Vetrarsalat (salatffill með breiðum blöðum) Annað	0,1		2			
b) Spinat og áþekkt grænmeti Spinat Strandblaðka Annað	0,01 (*)		0,05 (*)			
c) Brunnerperla	0,01 (*)		0,05 (*)			
d) Jólasalat	0,01 (*)		0,05 (*)			
e) Kryddjurtir Kerfill Graslaukur Steinselja Bládsellerí Annað	0,01 (*)		0,05 (*)			
vi) BELGÁVEXTIR (ferskir)	0,01 (*)			0,05 (*)		0,02 (*)
Baunir (með fræbelg)		0,5	0,5			
Baunir (án fræbelgs)						
Ertur (með fræbelg)			0,1			
Ertur (án fræbelgs)						
Annað		0,05 (*)	0,05 (*)			
vii) STÖNGULGRÆNMETI (ferskt) Spergill Salatþistill Sellerí	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)

	Kýrmasín	Fenpró-pimorf	Flúký-trínat	Hexa-kónasól	Meta-krífos	Mýkló-bútanil	Pen-kónasól	Próklóras (samtala próklóras og umbrots-efna þess sem innihalda 2,4,6-tríklóró-fenól-hlutann, gefið upp sem próklóras)	Pró-fenófos	Res-metrín, þ.m.t. aðrar blöndur af efnis-þáttum ísómera (samtala ísómera)	Trídemorf	Triadí-mefón og triadí-menól (samtala triadí-mefóns og triadí-menóls)
		0,05 (*)										
15		0,05 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)											
	0,05 (*)											
	0,05 (*)											
	0,05 (*)											
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
2								0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	

Flokkar og dæmi um einstakar afurðir sem leyfilegt hámarks magn leifa gildir um	Abamektín (samtala avermektins B1a, avermektins B1b og delta-8,9, isómera avermektins B1a)	Asósýklótín og kýhexatín (samtala asósýklótíns og kýhexatíns, gefið upp sem kýhexatín)	Bífentrín	Bítertanol	Brómóprópýlat	Klófentesín
Fennika Ætíþistill Blaðlaukur Rabarbari Annað						
viii) SVEPPIR a) Ræktaðir ætisveppir b) Villtir ætisveppir	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
3. Belgávextir Baunir Linsubaunir Ertur Annað	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
4. Olíufræ Höfræ Jarðhnetur Valmúufræ Sesamfræ Sólblómafræ Repjufræ Sojabaunir Mustarðskorn Baðmullarfræ Annað	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
5. Kartöflur Sumar- og haustkartöflur	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
6. Te (þurrkuð lauf og stíkar, einnig gerjuð, <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)	5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humlar (þurrkaðir), þ.m.t. humlakögglar og óþykkt duft	0,05	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

(*) Sýnir neðri greiningarmörk.

	Kýrmasín	Fenpró-pimorf	Flúký-trínat	Hexa-kónasól	Meta-krífos	Mýkló-bútánil	Pen-kónasól	Próklóras (samtala próklóras og umbrots-efna þess sem innihalda 2,4,6-tríklóró-fenól-hlutann, gefið upp sem próklóras)	Pró-fenófos	Res-metrín, þ.m.t. aðrar blöndur af efnis-þáttum ísómera (samtala ísómera)	Tridemorf	Triadi-mefón og triadi-menól (samtala triadi-mefóns og triadi-menóls)
	2	0,5				0,5	0,2					1
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)
		0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	5							2				
	0,05 (*)							0,05 (*)				
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
								0,3				
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,2 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)
								0,5				
								0,5				
								0,5				
								2				
	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	20	0,2 (*)
	0,05	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	2	0,5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	10