

VIÐAUKI 4

Hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í dýraafurðum (mg/kg).

Tafla 2

Varnarefni	Hámarksgildi (mg/kg)		
	Fyrir fitu, sem er í kjöti, unnar kjötvörur, innmat og dýrafitu sem skráð eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209 00, 0210, 1601 og 1602 ^{1, 4}	Fyrir kúamjólk og nýmjólk skráð í viðauka 3 undir tollskrárnúmer 0401: fyrir önnur matvæli undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0403, 0405 og 0406 ²	Fyrir skurnlaus ný egg, fuglsegg og eggjarauður skráðar í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0407 00 og 0408 ^{3, 4}
Abamektín (samanlögð gildi af avermektín B1a, avermektín B1b og delta-8,9, isomer af avermektín B1a)	Nautgripalifur: 0,02 Aðrar afurðir: 0,01*	0,005*	0,01*
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	0,2	0,006	0,02
Aramít	0,01*	0,01*	0,01*
Asinofos-etýl	0,05*	0,05*	0,05*
Barban	0,05*	0,05*	0,05*
Bifentrín	Nautgripafita: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,01*	0,01*
Bitertanol	0,05*	0,05*	0,05*
Brómóprópýlat	0,05*	0,05*	0,05*
Cyclanide	0,01* (t)	0,01* (t)	0,01* (t)
Cypermetrín (samanlögð gildi af cypermetrín og ísómerum þess)	0207 Alifuglakjöt: 0,05* Aðrar afurðir: 0,2	0,02	0,05*
Deltametrín	0207 Alifuglakjöt: 0,05*		0,05*

¹ Þegar um er að ræða matvæli með 10% fituinnihald eða minna miðast varnarefnaleifarnar við heildarþyngd úrbeinaðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið einn tíundi af hámarksgildi sem gefið er upp í töflu 2 miðað við fituinnihald, en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.

² Þegar ákvarða skal magn varnarefnaleifa í kúamjólki er miðað við 4% fituinnihald af þyngd. Fyrir mjólk úr öðrum dýrum eru leifarnar gefnar upp miðað við fituinnihald.

Fyrir önnur matvæli skráð í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0403 og 0404:

- Með fituinnihald innan við 2% miðað við þyngd, er hámarksgildið helmingur af því sem sett er fyrir hrámjólki;
- Með fituinnihald 2% eða meira miðað við þyngd, er hámarksgildið gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 25 sinnum það sem sett er fyrir hrámjólki.

³ Fyrir egg og eggafurðir með meira en 10% fituinnihald er hámarksgildi gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 10 sinnum það sem sett er fyrir ný egg.

⁴ Neðanmálgreinar 1, 2 og 3 gilda ekki þegar um greiningarmörk er að ræða.

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.

DDT (samanlögð gildi af ísómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	1	0,04	0,05
Díasínon	Alifugla- og svínakjöt: 0,05*	0,01*	0,05*
Díkófol (samanlögð gildi af p,p'díkófol og o,p'díkófol)	Alifuglakjöt: 0,1 Nautgripa-, kind- og geitakjöt: 0,5 Nautgripa-, kind- og geitanýru: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,5	0,05*
Díeldrín (HEOD)	Sjá aldrin		
Dísúlfóton (samanlögð gildi af dísúlfóton, dísúlfóton súlfoxíði og dísúlfóton súlfoni)	0,02*	0,02	0,02*
Endósúlfan, (samanlögð gildi af alfa- og beta - endósúlfan og endósúlfansúlfat)	0,1	0,004	0,1*
Endrín (samanlögð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	0,05	0,0008	0,005
Fentin sambönd (samanlögð gildi trifenýl-tín sambanda)	0,05*	0,05*	0,05*
Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,2	0207 Alifuglakjöt: 0,02*	0207 Alifuglakjöt: 0,02*
Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,05	0207 Alifuglakjöt: 0,02*	0207 Alifuglakjöt: 0,02*
Flucytrínat (samanlögð gildi ísómera)	0,05*	0,05*	0,05*
Forat (samanlögð gildi af forat, síru afleiðu þess, ásamt súlfoxíð- og súlfonafleiðum þeirra)	0,05*	0,02*	0,05*
1,1-díklóro-2,2-bis (4-etyl-fenýl-)etan	0,01*	0,01*	0,01*
Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepxíð)	0,2	0,004	0,02
Hexaklórobensen (HCB)	0,2	0,01	0,02
Hexaklórocyclohexan (HCH)			
Alfa-isomer	0,2	0,004	0,02
Beta-isomer	0,1	0,003	0,01
Gamma-isomer	Alifuglakjöt: 0,7 Aðrar afurðir: 0,02	0,001*	0,1
Klórbenzíð	0,05*	0,05*	0,05*
Klórbenzílat	0,1*	0,1*	0,1*
Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	0,05	0,002	0,005
Klórfeñson	0,05*	0,05*	0,05*

Klórmevat	Kjúklingalifur: 0,05 Nautgripanýru: 0,2 Nautgripalifur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05	0,05*
Klóroxuron	0,05*	0,05*	0,05*
Klórpyrifos	Alifuglakjöt: 0,05*	0,01*	0,01*
Klórpyrifos-metýl	0,05*	0,01*	0,01*
Kresoxim metýl Leifar 490M9 Leifar 490M1	Kjöt, lifur og fita: 0,02* (t) Nýru: 0,05	0,05* (t)	0,02* (t)
Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóranilín og metýl-pentaklórfenýlsúlfíð)	0,01*	0,01*	0,01*
Metacrifos	0,01*	0,01*	0,01*
Metoxyklór	0,01*	0,01*	0,01*
Paration (samanlögð gildi af paration og paraaxon)	0,05*	0,05*	0,05*
Penkonasol	0,05*	0,01*	0,05*
Permetrín (samanlagt gildi allra ísómera af permetrín)	0,5	0,05	0,05
Proklóras (samanlögð gildi proklóras og myndefna þess sem innihalda 2,4,6-triklóro- fenol)	Nautgripafita: 0,2 Nautgripalifur: 2,0 Nautgripanýru: 0,5 Aðrar afurðir: 0,1*	0,02*	0,1*
Profenofos	0,05*	0,01*	0,05*
Propoxur	0,05*	0,05*	0,05*
Propysamið	Lifur og nýru: 0,05 Aðrar afurðir: 0,02*	0,01*	0,02*
Pyrasofos	0,02*	0,02*	0,1*
Pýridat (samanlögð gildi pýridats, vatnsrofsafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4- hýdroxý-3-fenýlpridasín) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	Svína-, kindu-, geita- og nautgripanýru: 0,4 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Resmetrín, (samanlögð gildi ísómera)	0,1*	0,1*	0,1*
Tecnasen	0,05*	0,05*	0,05*
Triadímenol og triadímeфон	0,1*	0,1*	0,1*
Tríasófos	0,02*	0,02*	0,02*
Triforin	0,05*	0,05*	0,05*

Tafla 3

Varnarefni	Hámarksgildi (mg/kg)		
	Fyrir kjöt, þ.m.t. fitu, unnar kjötvörur, innmat og dýrafitu sem skráð eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 0000, 0206, 0207, 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 ^{1, 4}	Fyrir hrámjólk og mjólkur-afurðir sem skráðar eru í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0401, 0402, 0405 00 og 0406 í samræmi við ²	Fyrir skurnlaus ný egg, fuglsegg og eggjaraudur skráðar í viðauka 3 undir tollskrárnúmerum 0407 00 og 0408 ^{3, 4}
Asefat	0,02*	0,02*	0,02*
Acibensolar-S-metýl	0,02* (t)	0,02* (t)	0,02* (t)
Amitras (að meðtöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dímetýlanilíni)	Alifuglakjöt: 0,02*		0,02*
Aldikarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	0,01*	0,01*	0,01*
Benalaxýl	0,5*	0,05*	0,05*
Benfurakarb	0,5*	0,05*	0,05*
Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	0,05* (t)	0,02* (t)	0,05* (t)
Clofentesin (samanlögð gildi allra efnasambanda sem innihalda 2-klórbensoýl)	Nautgripa-, kind- og geitalifur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05*	0,02*
Cyflutrín (samanlögð gildi isómera)	0,05	0,02*	0,02*
Lambda-cyhalotrín	0207 Alifuglakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,5	0,05	0,02*

¹ Þegar um er að ræða matvæli með 10% fituinnihald eða minna miðast varnarefnaleifarnar við heildarþyngd úrbeinaðra matvæla. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið einn tíundi af hámarksgildi sem gefið er upp í töflu 3 miðað við fituinnihald, en verður að vera að minnsta kosti 0,01 mg/kg.

² Þegar ákvarða skal magn varnarefnaleifa í kúamjólk er miðað við 4% fituinnihald af þyngd. Fyrir mjólk úr öðrum dýrum eru leifarnar gefnar upp miðað við fituinnihald.

- Með fituinnihald innan við 2% miðað við þyngd, er hámarksgildið helmingur af því sem sett er fyrir hrámjólk;
- Með fituinnihald 2% eða meira miðað við þyngd, er hámarksgildið gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarksgildið 25 sinnum það sem sett er fyrir hrámjólk.

³ Fyrir egg og eggafurðir með meira en 10% fituinnihald er hámarksgildi gefið upp í mg/kg af fitu. Í slíkum tilvikum er hámarks magnið 10 sinnum það sem sett er fyrir ný egg.

⁴ Neðanmálgreinar 1, 2 og 3 gilda ekki þegar um greiningarmörk er að ræða.

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.

Cyromasín	Allar afurðir nema kindaafurðir: 0,05*	0,02*	0,2
Cyhexatin (samanlögð gildi asocyclotin og cyhexatin)	Nautgripakjöt: 0,2 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05*	0,05*
2,4-D	Nýru (nema alifuglanýru): 1 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,01* (t)	0,01* (t)
Daminosid (samanlögð gildi af daminosid og UDMH)	0,05*	0,05*	0,05*
Díallat	0,2*	0,2*	0,2*
Dínoterb	0,05*	0,05*	0,05*
Díkvat	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Díthiokarbamöt (mælt sem CS2 (koldísúlfíð) í matvælum. Til díthiokarbamata teljast: Ferbam, mankozeb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	0,05*	0,05*	0,05*
DNOC	0,05*	0,05*	0,05*
Etefon	0,05*	0,05*	0,05*
Etofumesat (samanlögð gildi etofumesat og myndefnisins 2,3-dihýdro-3,3-dímetyl-2-oxo-bensofuran-5-ýl metan súlfonat)	0,1* (t)	0,1* (t)	0,1* (t)
Famoxadon	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Fenarimol	0,02*	0,02*	0,02*
Fenbutatin oxíð	0,05*	0,05*	0,05*
Fenhexamid	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Fenpropimorf (fenpropimorf karboxýlsýra (BF 421-2))	Nautgripa-, geita-, svína- og kindalifur: 0,3 Nautgripa-, geita-, svína- og kindanýru: 0,05* Alifuglakjöt, fita og innmatur: 0,01* Nautgripa-, geita-, svína- og kindakjöt: 0,02* Aðrar afurðir: 0,01*	0,01*	0,01*
Fluroxypyr	0206 Nýru: 0,5 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Furathiocarb	0,05*	0,05*	0,05*
Glyfosat	Svínanýru: 0,5 Nautgripa-, geita- og kindanýru: 2 Aðrar afurðir: 0,1*	0,1*	0,1*
Iprodíon	0,05*	0,05*	0,05*
Imasalil	0,02*	0,02*	0,02*
Isoprotruron	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)

Karbendasim (samanlögð gildi af karbendasim ásamt benomýl og tiofanat metýl)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hýdroxýkarbofuran)	0,1*	0,1*	0,1*
Karbosúlfan	0,05*	0,05*	0,05*
Klórmeqvat	Kjúklingalifur: 0,005 Nautgripanýru: 0,2 Nautgripalifur: 0,1 Aðrar afurðir: 0,05*	0,05	0,05*
Klórþúfam	0,05*	0,05*	0,05*
Klórótalóníl	0,01*	0,01*	0,01*
Metalaxýl	0,05*	0,05*	0,05*
Metamíðofos	0,01*	0,01*	0,01*
Metidation	0,02*	0,02*	0,02*
Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidícarb reiknað sem metomýl)	0,02*	0,02*	0,02*
Monolinuron	0,05*	0,05*	0,05*
Myclobutanil (alfa-(3-hýdroxýbútýl)-alfa-(4-klóro-fenýl)-1H-1,2,4-triasol-1-propanenitrile (RH9090))	0,01*	0,01*	0,01*
Oxydemetonmetýl (samanlögð gildi oxydemetonmetýl og demeton-S-metýlsúlfone)	0,02*	0,02*	0,02*
Pírimifos-metýl	0,05*	0,05*	0,05*
Profám	0,05*	0,05*	0,05*
Prohexadíon (prohexadíon og sölt prohexadíons gefið upp sem prohexadíon)	0,05* (t)	0,01* (t)	0,05* (t)
Prokymidon	0,05*	0,05*	0,05*
Propikonasol	Nautgripalifur: 0,1 Kindalifur: 0,2 Aðrar afurðir: 0,05*	0,01*	0,05*
Pymetrosin	0,01* (t)	0,01* (t)	0,01* (t)
Pýridat (samanlögð gildi pýridats, vatnsrofsafurðar þess CL 9673 (6-Klór-4-hýdroxý-3-fenýlpridasín) og vatnsrjúfanlegra samrunaefnasambanda CL 9673)	Nýru nema alifugla: 0,4 (t) Aðrar afurðir: 0,05*	0,05* (t)	0,05* (t)
Spiroxamín (spiroxamín-karboxýlsýra)	Úr 0206 Lifur og nýru: 0,2 (t) Aðrar afurðir: 0,05* (t)	0,02 (t)	0,05* (t)

Súlfosúlfuron	0,05* (t)	0,05* (t)	0,05* (t)
Tiabendazól	Allar afurðir nema kinda-, nautgripa- og geitakjöt og afurðir þess: 0,1		0,1*
Vinklosolin	0,05*	0,05*	0,05*

Tafla 4

Varnarefni	Hámarksgildi (mg/kg) fyrir fisk og fiskafurðir
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og díeldrin)	0,05
Cypermetrín (samanlögð gildi af cypermetrín og ísómerum þess)	0,05*
DDT (samanlögð gildi af ísómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p-DDD))	0,5
Endrín (samanlögð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	0,05
Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepoxyíð)	0,05
Hexaklórbensen (HCB)	0,05
Alfa-hexaklórcyclohexan (HCH)	0,05
Beta-HCH	0,05
Gamma-HCH (Lindan)	0,05
Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	0,1
Þirimifosmetýl	1
Þýretrín, cínerín, jasmólín (samanlögð gildi af þýretrín I og II, cínerín I og II og jasmólín I og II)	3

* Greiningarmörk efnisins.