

VIÐAUKI 5

Hámarksgildi varnarefnaleifa í kornvörum (mg/kg).

Tafla 5

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Abemectin (samanlögð gildi af avermektín B1a, avermektín B1b og delta-8,9, isomer af avermektín B1a)	Allar afurðir	0,02*
Acibensolar-S-metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
Asefat	Allar afurðir	0,02*
Aldicarb (samanlögð gildi af aldikarb og súlfoxíð- og súlfonafleiðum)	Allar afurðir	0,05*
Aldrin (samanlögð gildi af aldrin og dieldrin)	Allar afurðir	0,01*
Amitraz (að meðtöldum öllum afleiðum þess með 2,4-dimetýlanilíni)	Allar afurðir	0,02*
Amitrole	Allar afurðir	0,01* (t)
Aramít	Allar afurðir	0,01*
Azimsúlfuron	Allar afurðir	0,02* (t)
Azinfosmetýl	Allar afurðir	0,2
Barban	Allar afurðir	0,05*
Benalaxýl	Allar afurðir	0,05*
Benfuracarb	Allar afurðir	0,05*
Bentason (samanlögð gildi bentasóns og samrunaefnasambanda 6-OH og 8-OH-bentasóns)	Allar afurðir	0,1* (t)
Bifentrín	Hveiti, rúghveiti, bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,5 0,05*
Bitertanol	Allar afurðir	0,05*
Brómíð (ólífrænt)	Allar afurðir	50
Brómófos	Allar afurðir	2
Brómóprópýlat	Allar afurðir	0,05*
Cinidon-etýl (samanlögð gildi cinidon-etýl og E-isómerum þess)	Allar afurðir	0,1* (t)
Cyclanilide	Allar afurðir	0,05* (t)
Cyflutrín (samanlögð gildi isómera)	Máis Aðrar afurðir	0,05* 0,02*
Cyhalofop bútýl (samanlögð gildi cyhalofop bútýl og sýrum þess)	Allar afurðir	0,02* (t)
Cyhexatin (samanlögð gildi asocyclotin og cyhexatin)	Allar afurðir	0,05*
Cypermethrin (samanlögð gildi af cypermethrin og isómerum þess)	Bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,2 0,05*
Cyromasin	Allar afurðir	0,05*
Lambda-cyhalotrín	Bygg Aðrar afurðir	0,05 0,02*
2,4-D	Allar afurðir	0,05* (t)

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Daminosid (samanlögð gildi af daminosid og UDMH)	Allar afurðir	0,02*
DDT (samanlögð gildi af ísómerum p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDE og p,p'-TDE (p,p- DDD))	Allar afurðir	0,05
Deltametrin	Allar afurðir	1
Díallat	Allar afurðir	0,05*
Díasinon	Allar afurðir	0,02*
Díklórvos	Allar afurðir	2
Díkofol (samanlögð gildi af p,p'-díkofol og o,p'-díkofol)	Allar afurðir	0,02*
Dímetóat	Hveiti, rúgur og rúghveiti Aðrar afurðir	0,3 0,02*
DNOC	Allar afurðir	0,05*
Dínoterb	Allar afurðir	0,05*
Díkvat (gildir fyrir jákvæða díkvat jón)	Bygg Hafrar Hirsi og máis Allar afurðir	10 (t) 2 (t) 1 (t) 0,05* (t)
Dísúlfoton (samanlögð gildi af dísúlfóton, dísúlfóton súlfoxíði og dísúlfóton súlfoni)	Hveiti Bygg og dúrra Aðrar afurðir	0,1 0,2 0,02*
Dítiokarbamöt (mælt sem CS2 (koldísúlfíð) í matvælum. Til dítiokarbamata teljast: Ferbam, mankozeb, maneb, nabam, probineb, tiram, zineb og ziram)	Hveiti og rúgur Bygg og hafrar Aðrar afurðir	1 2 0,05*
Endosúlfan (samanlögð gildi af alfa- og beta-endósúlfan og endósúlfansúlfat)	Allar afurðir	0,05*
Endrín (samanlögð gildi af endrín og delta-keto-endrín)	Allar afurðir	0,01*
Etefon	Hveiti og rúghveiti Rúgur og bygg Aðrar afurðir	0,2 0,5 0,05*
Etofumesat (samanlögð gildi af etofumesat og myndefninu 2,3-díhýdro-3,3-dímetýl-2- oxo-bensofuran-5-ýl)	Allar afurðir	0,05* (t)
Etrimfos	Allar afurðir	5
Etýlen díbrómíð	Allar afurðir	0,01*
Famoxadon	Bygg Hrísgrjón og máis Aðrar afurðir	0,2 (t) 0,02* (t) 0,1 (t)
Fenarimol	Allar afurðir	0,02*
Fenbutatín oxíð	Allar afurðir	0,02*
Fenhexamid	Allar afurðir	0,05* (t)
Fenitrotion	Allar afurðir	1

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Fenpropimorf	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,5 0,05
Fentin asetat	Allar afurðir	0,05*
Fentin sambönd (samanlögð gildi trífenýl-tin sambanda)	Allar afurðir	0,05*
Fention (samanlögð gildi af fention, samsvarandi súrefnisafbrigði þess og súlfoxíð- og súlfonafleiðum beggja efnanna)	Allar afurðir	0,1
Fenvalerat (samanlögð gildi RR og SS ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,05 0,2 0,02*
Fenvalerat (samanlögð gildi RS og SR ísómera af fenvalerate og esfenvalerate)	Bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,05 0,02*
Florasulam	Allar afurðir	0,01*
Flucytrinat	Allar afurðir	0,05*
Flumioxasin	Allar afurðir	0,05* (t)
Flupyrsúlfuronmetýl	Allar afurðir	0,02* (t)
Fluroxypyr	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,1 (t) 0,05* (t)
Forat (samanlögð gildi af forat, sýruafleiðu þess, ásamt súlfoxíð og súlfon afleiðum þeirra)	Allar afurðir	0,05*
Formotion	Allar afurðir	0,02*
Fosfamidon (samanlögð gildi af E og Z ísómerum af fosfamidon og N-desetýl-fosfamidon)	Allar afurðir	0,05*
Furathiocarb	Allar afurðir	0,05*
Glyfosat	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg, hafrar og dúrra Aðrar afurðir	5 20 0,1*
Heptaklór (samanlögð gildi af heptaklór og heptaklórepoxíð)	Allar afurðir	0,01*
Hexaklórbensen	Allar afurðir	0,01*
Gamma-HCH (Lindan)	Allar afurðir	0,01*
Summa alfa og beta HCH	Allar afurðir	0,02*
Hexakonasol	Bygg og hveiti Aðrar afurðir	0,1 0,02*
Imasalil	Allar afurðir	0,02*

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Iprodíon	Hveiti	0,5
	Bygg	1
	Hrísgrión	3
	Aðrar afurðir	0,02*
Iprovalíkarb	Allar afurðir	0,05* (t)
Isoproturon	Allar afurðir	0,05* (t)
Kaptafol	Allar afurðir	0,05*
Karbarýl	Hrísgrión	1
	Aðrar afurðir	0,5
Karbendasím (samanlögð gildi af karbendasím ásamt benomýl og tiofanat metýl)	Allar afurðir	0,1*
Karbofuran (samanlögð gildi af karbofuran ásamt 3-hýdroxýkarbofuran)	Allar afurðir	0,1*
Karbosúlfan	Allar afurðir	0,05*
Klórben síð	Allar afurðir	0,01*
Klórben sílat	Allar afurðir	0,02*
Klórbufam	Allar afurðir	0,05*
Klórdan (samanlögð gildi af cis- og trans-klórdan)	Allar afurðir	0,02
Klór fenapýr	Allar afurðir	0,05*
Klór fenson	Allar afurðir	0,01*
Klór fentesín	Allar afurðir	0,02*
Klór mekvat	Hveiti, rúgur, rúghveiti og bygg	2
	Hafrar	5
	Aðrar afurðir	0,05*
Klórótalóníl	Hveiti, rúgur, rúghveiti, bygg og hafrar	0,1
	Aðrar afurðir	0,01*
Klór oxuron	Allar afurðir	0,05*
Klór pyrifos	Bygg	0,2
	Aðrar afurðir	0,05*
Klór pyrifosmetýl	Allar afurðir	3
Koltetrakloríð	Allar afurðir	0,1
Kresoxím metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
Kvintosen (samanlögð gildi af kvintosen, pentaklóranilín og metýl-pentaklórfenýlsúlfíð)	Allar afurðir	0,02*
Malation (samanlögð gildi af malation og malaaxon)	Allar afurðir	8
Mekarbám	Allar afurðir	0,05*
Mepíkvat	Allar afurðir	2
Metacrífos	Allar afurðir	0,05*
Metalaxýl	Allar afurðir	0,05*
Metalaxýl-M	Allar afurðir	0,02* (t)

Varnarefni	Kornvörur	Hámarksgildi (mg/kg)
Metamiðofos	Allar afurðir	0,01*
Metidation	Allar afurðir	0,02*
Metomýl (samanlögð gildi af metomýl og thidícarb reiknað sem metomýl)	Allar afurðir	0,05*
Metoxyklór	Allar afurðir	0,01*
Metsúlfuron metýl	Allar afurðir	0,05* (t)
Metýl brómíð	Allar afurðir	0,1
Myclobutanil	Allar afurðir	0,02*
Oxydemton-metýl (samanlögð gildi af ortofenýlfenól og natrium ortofenýlfenólat)	Bygg og hafrar Aðrar afurðir	0,1 0,02*
Paration (samanlögð gildi af paration og paraoxon)	Allar afurðir	0,05*
Pentakónasol	Allar afurðir	0,05*
Permetrín (samanlagt gildi allra ísómera af permetrín)	Allar afurðir	0,05*
Picolinafen	Allar afurðir	0,05* (t)
Pirimífosmetýl	Allar afurðir	5
Profenofos	Allar afurðir	0,05*
Prohexadíon (prohexadíon og sölt prohexadíons gefið upp sem prohexadíon)	Hveiti og bygg Aðrar afurðir	0,2 (t) 0,05* (t)
Proklóras (samanlögð gildi proklóras og myndefna þess sem innihalda 2,4,6-tríklórófenól)	Hveiti, rúgur og rúghveiti Bygg, hafrar og hrisgrjón Aðrar afurðir	0,5 1 0,05*
Prokymidon	Allar afurðir	0,02*
Profam	Allar afurðir	0,05*
Propíkonasol	Bygg, hrisgrjón og hafrar Hveiti, rúgur og rúghveiti Aðrar afurðir	1 0,5 0,05*
Propoxur	Allar afurðir	0,05*
Propysamíð	Allar afurðir	0,02*
Prosulfuron	Allar afurðir	0,02* (t)
Pymetrosín	Allar afurðir	0,02* (t)
Pyraflufenetýl	Allar afurðir	0,02* (t)
Sulfosulfuron	Allar afurðir	0,05* (t)

* Greiningarmörk efnisins.

(t) Tímabundið gildi.