

## TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2008/76/EB

2014/EES/73/63

frá 25. júlí 2008

## um breytingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB um óæskileg efni í fœðri (\*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

Matvælaöryggisstofnun Evrópu í álitinu frá 25. janúar 2007<sup>(3)</sup> að aðgreindar færslur er varða þessar tvær nytjaplöntur verði felldar brott og notað verði almennt hámarksgildi fyrir illgresisfræ og ómöluð og ómulin aldin, sem innihalda beiskjuefni, glúkósið og önnur eiturefni, eins og gefið er upp í 14. línu í I. viðauka tilskipunar 2002/32/EB.

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB frá 7. maí 2002 um óæskileg efni í fœðri<sup>(1)</sup>, einkum I. mgr. 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun 2002/32/EB er kveðið á um að bannað sé að nota afurðir sem ætlaðar eru í fœður og innihalda óæskileg efni í styrk sem er yfir hámarksgildunum sem mælt er fyrir um í I. viðauka við þá tilskipun.
- 2) Með tilliti til nýjustu tækniþekkingar á samsetningu fiskafœðurs með aukinni notkun sjávarkrabbadýra, s.s. ljósátu sem fœðurefni í fiskafœður, er rétt að endurskoða hámarksgildi fyrir flúr í fiskafœðri. Niðurstaða álits Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) frá 22. september 2004<sup>(2)</sup> er að aukning á leyfilegum hámarksstyrk flúrs í fiskafœðri leiði ekki til óviðunandi áhættu fyrir heilbrigði dýra eða manna. Að því er varðar *Lolium temulentum* og *Lolium remotum* ráðleggur

- 3) Að því er varðar DDT skal heitið DDD koma fram í línunni, sem varðar það efni í I. viðauka reglugerðar 2002/32/EB, þar eð það heiti er oftast notað fyrir umbrotsefnið díklórdífenýldíklóretan en TDE<sup>(4)</sup>
- 4) Að því er varðar apríkósur (*Prunus armeniaca L.*) og beiskar möndlur (*Prunus dulcis var. amara* eða *Prunus amygdalus Batsch var. amara*) má draga þá ályktun af álitinu Matvælaöryggisstofnunar Evrópu frá 23. nóvember 2006<sup>(5)</sup> að krafan um að ekki finnst mælanlegt magn af apríkósum og bitrum möndlum sé ekki nauðsynleg til að vernda heilbrigði dýra og manna og að nægilegt sé að nota almennt hámarksgildi fyrir blásýru, eins og gefið er upp í 8. línu í I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB. Því er rétt að fella brott sérstakar kröfur sem varða apríkósur og bitrar möndlur.
- 5) Akurdoðra (*Camelina sativa*) er tilgreind í viðauka tilskipunar 2002/32/EB og fræ og aldin þeirrar plöntu- tegundar ásamt unnum afleiðum þeirra mega aðeins koma fyrir í fœðri í sneffilmagni sem er ekki unnt að magnetja.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 198, 26.7.2008, bls. 37. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 57/2009 frá 29. maí 2009 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, sjá *EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* nr. 47, 3.9.2009, bls. 6.

(1) Stjtið. ESB L 140, 30.5.2002, bls. 10. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2006/77/EB (Stjtið. ESB L 271, 30.9.2006, bls. 53).

(2) Álit sérfræðinganeftdar Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) um aðskotaefni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við flúr sem óæskilegt efni í fœðri, frá 22. september 2004, [http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific\\_Opinion/opinion\\_contam08\\_ej100\\_fluorine\\_en1.0.pdf](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/opinion_contam08_ej100_fluorine_en1.0.pdf)

(3) Álit sérfræðinganeftdar Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) um aðskotaefni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við beiskjuefni í flokki pírrólísíðna sem óæskileg efni í fœðri, frá 25. janúar 2007, [http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific\\_Opinion/contam\\_ej447\\_op\\_pyrrrolizidine%20alkaloids%20in%20feed\\_en.pdf](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/contam_ej447_op_pyrrrolizidine%20alkaloids%20in%20feed_en.pdf)

(4) Álit sérfræðinganeftdar Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) um aðskotaefni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við DDT sem óæskilegt efni í fœðri, frá 22. nóvember 2006, [http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific\\_Opinion/CONTAM\\_ej433\\_DDT\\_en\\_2.pdf](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/CONTAM_ej433_DDT_en_2.pdf)

(5) Álit sérfræðinganeftdar Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) um aðskotaefni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við sýniðmyndandi efnasambönd sem óæskileg efni í fœðri, frá 23. nóvember 2006, [http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific\\_Opinion/CONTAM\\_ej434\\_op\\_cyanogenic\\_compounds\\_in\\_feed\\_en1.pdf](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/CONTAM_ej434_op_cyanogenic_compounds_in_feed_en1.pdf)

- 6) Áhugi á akurdoðru sem oliufræplöntu hefur glæðst á ný vegna aukinnar eftirspurnar eftir þurftarlitlum (e. low-input) oliufræplöntum sem opnar möguleika á notkun aukafurða oliufræframleiðslunnar í fóður. Draga má þá ályktun af álit Matvælaöryggisstofnunar Evrópu frá 27. nóvember 2007<sup>(1)</sup> að krafan um að ekki finnist mælanlegt magn af akurdoðru og afleiðum hennar sé ekki nauðsynleg til að vernda heilbrigði dýra og manna, að því tilskildu að heildarmagn glúkósínólata í fæðunni stofni ekki heilbrigði dýra og manna í hættu. Vernd heilbrigðis dýra og manna gegn eiturrhrifum glúkósínólata er tryggð með því að bæta rokgjarnri mustarðsolíu, en hámarksgildi hennar er gefið upp sem allýlisóþíósýanöt, því að samkvæmt álit Matvælaöryggisstofnunar Evrópu eru eiturrhrif glúkósínólata almennt eignuð (ísó)þíósýanötum. Því er rétt að krafan um að ekki finnist mælanlegt magn af akurdoðru falli brott úr I. viðauka tilskipunar 2002/32/EB.
- 7) Því ber að breyta tilskipun 2002/32/EB til samræmis við það.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

*1. gr.*

Ákvæðum I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt í samræmi við viðaukann við þessa tilskipun.

*2. gr.*

Aðildarríkin skulu samþykkja nauðsynleg lög og stjórnsýslu-fyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 1. apríl 2009. Þau skulu þegar í stað senda framkvæmdastjórninni texta þessara ákvæða og samsvörunartöflu milli viðkomandi ákvæða og þessarar tilskipunar.

Þegar aðildarríkin samþykkja þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau eru birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

*3. gr.*

Tilskipun þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

*4. gr.*

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 25. júlí 2008.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Androulla VASSILIOU

*framkvæmdastjóri.*

<sup>(1)</sup> Álit sérfræðinganeftar Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (EFSA) um aðskotaefni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við glúkósínólat sem óæskilegt efni í fóðri, frá 27. nóvember 2007, [http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific\\_Opinion/contam\\_op\\_ej590\\_glucosinolates\\_en.pdf](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Scientific_Opinion/contam_op_ej590_glucosinolates_en.pdf)

## VIÐAUKI

Ákvæðum I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt sem hér segir:

1. Í stað 3. línu, flúr, komi eftirfarandi:

Óæskileg efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihaldi
(1)	(2)	(3)
„3. Flúr (*)	Fóðurefni, að undanskildu	150
	— fôðri úr dýrarikinu að undanskildum sjávarkrabbadýrum, s.s. ljósátu	500
	— sjávarkrabbadýrum, s.s. ljósátu	3000
	— fosfötum	2000
	— kalsíumkarbónati	350
	— magnesíumoxíði	600
	— kalkkenndum sjávarþörungum	1000
	Vermikúlít (E 561)	3000 (**)
	Fóðurbætur	
	— sem inniheldur ≤ 4% fosfór	500
	— sem inniheldur > 4% fosfór	125 fyrir 1% fosfór
	Heilfôður að undanskildu	150
	— heilfôðri fyrir nautgripi, sauðfé og geitur	
	— á mjólkurskeiði	30
	— annað	50
	— heilfôðri fyrir svin	100
	— heilfôðri fyrir alifugla	350
	— heilfôðri fyrir kjúklinga	250
	— heilfôðri fyrir fisk	350

(\*) Hámarksgildi vísa til magngreiningar á flúri þar sem útdráttur er gerður í 1 N saltsýru í 20 mínútur við umhverfishita. Nota má jafngildar útdráttaraðferðir hafi verið sýnt fram á að sú aðferð, sem notuð er, hafi samsvarandi skilvirkni í útdrætti.

(\*\*) Gildin skulu endurskoðuð eigi síðar en 31. desember 2008 með það að markmiði að lækka hámarksgildin.“

2. Í stað 14 línu, illgresisfræ og ómöluð og ómulin aldin sem innihalda beiskjuefni, glúkósíð eða önnur eiturefni, komi eftirfarandi:

Óæskileg efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihaldi
(1)	(2)	(3)
„14. Illgresisfræ og ómöluð og ómulin aldin sem innihalda beiskjuefni, glúkósíð eða önnur eiturefni, ein sér eða saman, m.a.:	Allt fôður	3000
<i>Datura stramonium L.</i>		1000“

3. Í stað 21. línu, DDT, komi eftirfarandi:

Óæskileg efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihaldi
(1)	(2)	(3)
„DDT (summa DDT-, DDD- (eða TDE-) og DDE-myndbrigða, gefið upp sem DDT)	Allt fæður, að undanskildu — fitu og olíum	0,05 0,5“

4. Lína 28, apríkósar — *Prunus armeniaca* L., lína 29, beiskar möndlur — *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb var. *amara* (DC.) Focke (= *Prunus amygdalus* Batsch var. *amara* (DC.) Focke) og lína 31, Akurdoðra — *Camelina sativa* (L.) Crantz, falli brott.