

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1107/2008

2010/EES/56/18

frá 7. nóvember 2008

um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2003/2003 um áburð í því skyni að laga I. og IV. viðauka við hana að tækniframförum (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2003/2003 frá 13. október 2003 um áburð ⁽¹⁾, einkum 1. og 3. mgr. 31. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

1) Í 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 2003/2003 er kveðið á um að heimilt sé að gefa áburði, sem tilheyrir tegund áburðar sem skráð er í I. viðauka við þá reglugerð og uppfyllir skilyrði sem mælt er fyrir um í þeirri reglugerð, heitið „EB-áburður“.

2) Bæði ammóníumsúlfat og kalsíumnítrat (kalksaltpétur) eru skráðar áburðartegundir í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003. Þó er ekki heimilt að merkja samsetningar þessara tveggja áburðartegunda sem „EB-áburður“. Þar eð samsetningar ammóníumsúlfats og kalsíumnítrats (kalksaltpéturs) hafa verið notaðar með góðum árangri í tveimur aðildarríkjum skal viðurkenna slíkar samsetningar sem „EB-áburður“ svo að hægt sé að gera þær aðgengilegri fyrir bændur í öllu Bandalaginu.

3) Margar þær áburðartegundir, sem innihalda aðalnæringarefni auk köfnunarefnis og taldar eru upp í I. viðauka, losa gjarnan köfnunarefni sitt of snemma til að það gagnist nytjaplöntum að fullu, sem getur leitt af sér að umframmagníð af köfnunarefni skaði umhverfið.

4) Að því er varðar tvær tegundir EB-áburðar sem skráðar eru í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003 gæti viðbót dísyánóðíamíðs, eins þeirra efna sem kallast nítrunarlarar, komið í veg fyrir slík skaðleg áhrif á umhverfið. Aðrar tegundir EB-áburðar kunna að innihalda köfnunarefni í öðru formi sem nítrunarlarar hafa ekki áhrif á. Þegar um þessar tilteknu tegundir er að ræða kunna úreasalatar að skila viðunandi árangri.

5) Til að sem flestir geti notið góðs af umhverfis-ávinningnum sem fylgir nítrunar- eða úreasalötum skal heimila notkun nítrunar- eða úreasalata fyrir flestar tegundir köfnunarefnisáburðar, auk þess sem heimila skal fleiri tegundir af lötum.

6) Því ber að bæta skrá yfir leyfða nítrunar- og úreasalata við I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003.

7) Í IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003 eru nákvæmar lýsingar á þeim greiningaraðferðum sem skal nota til að mæla næringarefnainnihald EB-áburðar. Nauðsynlegt er að aðlaga þessar lýsingar, að svo miklu leyti sem þær varða jöðstyrk, þannig að rétt gildi fáist í greiningunum.

8) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 2003/2003 til samræmis við það.

9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót með 32. gr. reglugerðar (EB) nr. 2003/2003.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

1. Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003 er breytt í samræmi við I. viðauka við þessa reglugerð.

2. Ákvæðum IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003 er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.

2. gr.

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 299, 8.11.2008, bls. 13. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 45/2010 frá 30. apríl 2010 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá EES-viðbætur við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 37, 15.7.2010, bls. 17.

(¹) Stjtið. ESB L 304, 21.11.2003, bls. 1.

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

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 7. nóvember 2008.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Günter VERHEUGEN

varaforseti.

I. VIÐAUKI

Ákvæðum I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003 er breytt sem hér segir:

1) Í stað færslunnar fyrir áburðartegund 4, „ammóníumsúlfat“, í töflu A.1 komi eftirfarandi:

„4	Ammóníumsúlfat	Vara sem framleidd er á efnafræðilegan hátt og inniheldur ammóníumsúlfat sem undirstöðuefni, ef til vill með allt að 15% kalsíumnítrati (kalksaltpétri).	19,7% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. Hámarksinnihald nítratlötlundins köfnunarefnis 2,2% N ef kalsíumnítrati (kalksaltpétri) er bætt við.	Sé varan sett á markað sem samsetning ammóníumsúlfats og kalsíumnítrats (kalksaltpéturs) er skylt að tilgreina að hún samstandi af „allt að 15% kalsíumnítrati (kalksaltpétri)“.	Ammoniakbundið köfnunarefni. Heildarinnihald köfnunarefnis ef kalsíumnítrati (kalksaltpétri) er bætt við“.
----	----------------	--	---	--	---

2) Færslurnar í töflu A.1 fyrir áburðartegundir 16 og 17 og neðanmálsgrein a) falli brott. Tegund 18 verður að tegund 16.

3) Eftirfarandi F-hluti bætist við:

„F. Nítrunar- og úreasalatar

Heimil er að bæta úreasa- og nítrunarlotunum, sem tilgreindir eru í töflum F.1 og F.2 hér á eftir, við þær tegundir köfnunarefnisáburðar sem tilgreindar eru í liðum A.1, B.1, B.3, C.1 og C.2 í I. viðauka, með fyrirvara um eftirfarandi ákvæði:

- 1) að minnsta kosti 50% af heildarinnihaldi köfnunarefnis í áburðinum skulu samstanda af þeim fornum köfnunarefnis sem tilgreind eru í 3. dálki,
- 2) þær teljast ekki til áburðartegundanna sem tilgreindar eru í 4. dálki.

Bæta skal orðunum „inniheldur nítrunarlata ([tegundarheiti nítrunarlata])“ við tegundarheiti áburðar sem nítrunarlata úr töflu F.1 hefur verið bætt við.

Bæta skal orðunum „inniheldur úreasalata ([tegundarheiti úreasalata])“ við tegundarheiti áburðar sem úreasalata úr töflu F.2 hefur verið bætt við.

Aðili, sem annast setningu á markað, skal ábyrgjast að hverri þakningu eða vörusendingu í lausu fylgi svo nákvæmar tæknilegar upplýsingar sem frekast er unnt.

Þessar upplýsingar skulu einkum gera notendum kleift að ákvarða hve mikið og hvenær borið er á í mismunandi ræktun.

Heimil er að bæta nýjum nítrunarlotum eða úreasalötum við töflur F1 eða F2 eftir því sem við á, að loknu mati á tækniskjölnum sem lögð eru fram í samræmi við viðmiðunarreglur sem til stendur að útfæra nánar fyrir þessi efnasambönd.

F.1. Nítrunarlatar

Nr.	Tegundarheiti og samsetning nítrunarlatans	Lágmarks- og hámarks-latainnihald sem hundraðshluti miðað við massa af því heildarköfnunarefni sem er fyrir hendi í formi ammóníumköfnunarefnis og köfnunarefnis úr þvagefni.	EB-áburðartegundir sem óheimilt er að nota með latanum	Lýsing á nítrunarlotum sem má nota með samsettum efnum Upplýsingar um leyfilegt hlutfall
1	2	3	4	5
1	Dísýandiámið ELINCS-nr. 207-312-8	Lágmark 2,25 Hámark 4,5		

F.2. Úreasalatar

Nr.	Tegundarheiti og samsetning úreasalata.	Lágmarks- og hámarks-latainnihald sem hundraðshluti miðað við massa af því heildarköfnunarefni sem er fyrir hendi í formi köfnunarefnis úr þvagefni	EB-áburðartegundir sem óheimilt er að nota með latanum	Lýsing á úreasalötum sem má nota með samsettum efnum Upplýsingar um leyfilegt hlutfall
1	2	3	4	5
1	N-(n-bútýl)þíófosfórtíamíð (NBPT) ELINCS-nr. 435-740-7	Lágmark 0,09 Hámark 0,20“		

II. VIÐAUKI

Ákvæðum B-liðar IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 2003/2003 er breytt sem hér segir:

- 1) eftirfarandi komi í stað annars, þriðja og fjórða undirliðar í athugasemdinni í lið 4.11. í aðferð 2.3.2:

„Títurð er með 0,05 mól/l jóðlausn (I₂) þar sem sterkjulausn er notuð sem litvísir.

1 ml af 0,05 mól/l jóðlausn (I₂) samsvarar 0,01128 g af SnCl₂·2H₂O.

A.m.k. 80% af heildartínum í lausn, sem er þannig tilreidd, skulu vera í tvgildu formi. Nota þarf a.m.k. 35 ml af 0,05 mól/l jóðlausn (I₂) við títrunina.“

- 2) eftirfarandi komi í stað annars, þriðja og fjórða undirliðar í athugasemdinni í lið 4.11. í aðferð 2.6.1:

„Títurð er með 0,05 mól/l jóðlausn (I₂) þar sem sterkjulausn er notuð sem litvísir.

1 ml af 0,05 mól/l jóðlausn (I₂) samsvarar 0,01128 g af SnCl₂·2H₂O.

A.m.k. 80% af heildartínum í lausn, sem er þannig tilreidd, skulu vera í tvgildu formi. Nota þarf a.m.k. 35 ml af 0,05 mól/l jóðlausn (I₂) við títrunina.“
