

32008R1107

8.11.2008.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 299/13

UREDABA KOMISIJE (EZ) br. 1107/2008**od 7. studenoga 2008.**

o izmjeni Uredbe (EZ) br. 2003/2003 Europskog parlamenta i Vijeća o gnojivima u svrhu prilagodbe njezinih priloga I. i IV. tehničkom napretku

(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EZ) br. 2003/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 13. listopada 2003. o gnojivima (¹), a posebno njezin članak 31. stavke 1. i 3,

budući da:

- (1) Članak 3. Uredbe (EZ) br. 2003/2003 predviđa da gnojivo koje pripada vrsti gnojiva kako je navedeno u njezinom Prilogu I. i koje udovoljava uvjetima predviđenim tom Uredbom može dobiti naziv „EZ gnojivo“.
- (2) Amonij sulfat i kalcij nitrat (vapneni nitrat) su u Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 navedeni kao vrste gnojiva. Međutim, kombinacije te dvije vrste gnojiva ne mogu dobiti naziv „EZ gnojivo“. Obzirom da su se kombinacije amonij sulfata i kalcij nitrata (vapnenog nitrata) uspješno koristile u dvije države članice, takve se kombinacije mogu priznati kao „EZ gnojivo“, tako da mogu biti lakše dostupne poljoprivrednicima diljem Zajednice.
- (3) Mnoge vrste gnojiva primarnih nutrijenata koje sadrže dušik, navedene u Prilogu I, imaju svojstvo da previše brzo otpuštaju dušik tako da usjevi od njih ne mogu u potpunosti imati koristi, a kao ishod toga višak dušika može potencijalno ugroziti okoliš.
- (4) Obzirom na dvije vrste EZ gnojiva navedenih u Prilogu I. Uredbi (EZ) br. 2003/2003, dodavanje dicijandiamida, jedne od brojnih tvari poznatih kao inhibitori nitrifikacije, može sprječiti takvo potencijalno ugrožavanje okoliša. Druge vrste EZ gnojiva mogu sadržavati dušik u drugaćijem obliku za koji inhibitori nitrifikacije nisu učinkoviti. Za te ostale vrste inhibitori ureaze mogu predstavljati zadovoljavajuće rješenje.

(5) Kako bi se omogućio veći pristup poljoprivrednim i okolišnim prednostima inhibitora nitrifikacije ili ureaze, uporaba inhibitora nitrifikacije ili ureaze treba se dopustiti za većinu vrsta dušičnih gnojiva, te treba dopustiti više vrsta inhibitora.

(6) Stoga se u Prilog I. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 treba uvesti popis odobrenih inhibitora nitrifikacije i ureaze.

(7) Prilog IV. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 predviđa detaljne opise analitičkih metoda koje se trebaju koristiti za mjerenje sadržaja nutrijenata EZ gnojiva. Ti se opisi, u mjeri u kojoj se odnose na koncentraciju joda, trebaju prilagoditi kako bi se doabile točne vrijednosti analiza.

(8) Stoga se Uredba (EZ) br. 2003/2003 treba primjereno izmijeniti.

(9) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su sa mišljenjem Odbora uspostavljenog člankom 32. Uredbe (EZ) br. 2003/2003,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

1. Prilog I. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 izmjenjuje se u skladu sa Prilogom I. ovoj Uredbi.

2. Prilog IV. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 izmjenjuje se u skladu sa Prilogom II. ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

(¹) SL L 304, 21.11.2003., str. 1.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 7. studenoga 2008.

Za Komisiju
Günter VERHEUGEN
Potpričednik

PRILOG I.

Prilog I. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 mijenja se kako slijedi:

1. U Tablici A.1, unos za vrstu gnojiva vrste 4. „amonij sulfat” zamjenjuje se sljedećim:

| | | | | | |
|-----|---------------|--|---|---|--|
| „4. | Amonij sulfat | Kemijskim putem dobiven proizvod koji sadrži amonij sulfat kao svoj ključni sastojak, sa mogućnošću do 15 % kalcij nitrata (vapnenog nitrata). | 19,7 % N Dušik izražen kao ukupni dušik. Maksimalni sadržaj nitričnog dušika je 2,2 % N ako se dodaje kalcij nitrat (vapneni nitrat). | Kada se stavlja na tržiste u obliku kombinacije amonij sulfata i kalcij nitrata (vapnenog nitrata), oznaka mora uključivati naznaku „sa do 15 % kalcij nitrata (vapnenog nitrata)“. | Amonijačni dušik. Ukupni dušik ako se dodaje kalcij nitrat (vapneni nitrat).“ |
|-----|---------------|--|---|---|--|

2. U Tablici A.1. briše se unos za vrste gnojiva 16, 17 i bilješka (a). Vrsta 18 postaje vrsta 16.

3. Dodaje se sljedeći odjeljak F:

„F. Inhibitori nitrifikacije i ureaze

Inhibitori nitrifikacije i ureaze navedeni u Tablicama F.1. i F.2. u tekstu koji slijedi mogu se dodavati dušičnim gnojivima vrste kako je navedeno u odjeljcima A.1, B.1, B.2 B.3, C.1 i C.2. Priloga I. podložno sljedećim odredbama:

1. barem 50 % ukupnog sadržaja dušika u gnojivu sastoji se od dušičnih oblika navedenih u stupcu 3;

2. oni ne pripadaju vrstama gnojiva koje su spomenute u stupcu 4.

Gnojiva kojima je dodan inhibitor nitrifikacije naveden u Tablici F.1. moraju imati naznaku „sa inhibitorom nitrifikacije ([upisati oznaku inhibitora nitrifikacije])“ dodanu njihovoj oznaci vrste gnojiva.

Gnojiva kojima je dodan inhibitor ureaze naveden u Tablici F.2. moraju imati naznaku „sa inhibitorom ureaze ([upisati oznaku inhibitora ureaze])“ dodanu njihovoj oznaci vrste gnojiva.

Osoba odgovorna za stavljanje na tržiste treba priložiti tehničke podatke, u koliko je god to moguće potpunijem obliku, sa svakim pakiranjem ili rasutom pošiljkom. Ti podaci moraju omogućiti korisnika da posebno odredi razinu i pravilno vrijeme primjene u odnosu na uzgajani usjev.

Novi inhibitori nitrifikacije ili inhibitori ureaze mogu se uključiti u Tablice F.1. ili F.2. nakon procjene tehničke dokumentacije podnesene u skladu sa smjernicama koje se za te spojeve moraju razraditi.

F.1. Inhibitori nitrifikacije

| Br. | Upisati oznaku i sastav inhibitora nitrifikacije | Minimalni i maksimalni sadržaj inhibitora kao postotka prema masi ukupnog dušika prisutnog kao amonij dušika i urea dušika. | Vrste EZ gnojiva za koje se inhibitor ne smije koristiti | Opis inhibitora nitrifikacije sa kojima se dopuštaju mješavine Podaci o dopuštenom omjeru |
|-----|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Dicijandiamid ELINCS br. 207-312-8 | Minimalno 2,25 Maksimalno 4,5 | | |

F.2. Inhibitori ureaze

| Br. | Upisati oznaku i sastav inhibitora ureaze | Minimalni i maksimalni sadržaj inhibitora kao postotka prema masi ukupnog dušika prisutnog kao amonij dušika i urea dušika. | Vrste EZ gnojiva za koje se inhibitor ne smije koristiti | Opis inhibitora ureaze s kojima se dopuštaju mješavine Podaci o dopuštenom omjeru |
|-----|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | N-(n-butil) tiofosformi triamid (NBPT) ELINCS br. 435-740-7 | Minimalno 0,09 Maksimalno 0,20" | | |

PRILOG II.

Odjeljak B. Priloga IV. Uredbi (EZ) br. 2003/2003 mijenja se kako slijedi:

1. U bilješci u točki 4.11. Metode 2.3.2, drugi, treći i četvrti podstavci zamjenjuju se sljedećim:

„Titrirati sa 0,05 mol/l otopine joda (I_2) uz otopinu škroba kao indikatora.

1 ml otopine joda (I_2) 0,05 mol/l odgovara 0,01128 g $SnCl_2 \cdot 2H_2O$.

Barem 80 % ukupnog kositra prisutnog u otopini pripremljenoj na takav način mora biti u bivalentnom obliku. Za titraciju se mora koristiti barem 35 ml otopine joda (I_2) 0,05 mol/l.”

2. U bilješci u točki 4.11. Metode 2.6.1, drugi, treći i četvrti podstavci zamjenjuju se sljedećim:

„Titrirati sa 0,05 mol/l otopine joda (I_2) uz otopinu škroba kao indikatora.

1 ml otopine joda (I_2) 0,05 mol/l odgovara 0,01128 g $SnCl_2 \cdot 2H_2O$.

Barem 80 % ukupnog kositra prisutnog u otopini pripremljenoj na takav način mora biti u bivalentnom obliku. Za titraciju se mora koristiti barem 35 ml otopine joda (I_2) 0,05 mol/l.”
