

II

(Atti mhux legiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 137/2011

tas-16 ta' Frar 2011

li jemenda r-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-fertilizzanti bl-iskop li jiġu adattati l-Annessi I u IV tiegħu għall-progress tekniku

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-13 ta' Ottubru 2003 dwar il-fertilizzanti ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 31(1) u (3) tiegħu,

Billi:

- (1) L-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 jistipula li fertilizzant li jagħmel parti minn tip ta' fertilizzant elenkat fl-Anness I meħmuż miegħu u li jikkonforma mal-kundizzjonijiet stipulati f'dak ir-Regolament jista' jissejjaħ "fertilizzant tal-KE".
- (2) Il-formate tal-kalċju (CAS 544-17-2) huwa tip ta' fertilizzant ta' nutrijent sekondarju li jintuża bħala fertilizzant tal-weraq għall-kultivazzjoni tal-frott fi Stat Membru wiehed. Is-sustanza ma tagħmilx ħsara lill-ambjent u lis-saħħa tal-bniedem. Għaldaqstant, sabiex din issir aktar disponibbli għall-bdiewa fl-Unjoni, il-formate tal-kalċju għandu jiġi rikonossut bħala tip ta' "fertilizzant tal-KE".
- (3) Dispożizzjonijiet fuq kelati mikronutrijenti u tahlit mikronutrijenti għandhom jiġu adattati biex jippermettu l-użu ta' aktar minn aġent kelant wiehed, biex jintroduċu valuri komuni għall-kontenut minimu ta' mikronutrijent li jinhall fl-ilma u biex jiġi żgurat li kull aġent kelant li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-mikronutrijent li jinhall fl-ilma u li jkun identifikat u kwantifikat mill-istandards EN ikun ittikkettat. Huwa neċessarju li jkun hemm perjodu tranżitorju suffiċjenti biex l-operaturi ekonomiċi jkunu jistgħu jbiegħu l-ħażniet ta' fertilizzanti tagħhom.

- (4) Trab tal-ossidu taż-żingu (CAS 1314-13-2) huwa fertilizzant taż-żingu elenkat fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003. Meta jintuża l-ossidu taż-żingu li jkun f'għamla ta' trab jista' jkun ta' periklu. L-użu tal-ossidu taż-żingu f'għamla ta' sospensjoni stabbli fl-ilma jevita dan il-periklu. Sospensjoni tal-fertilizzant taż-żingu għandu għaldaqstant jiġi rikonossut bħala tip ta' "fertilizzant tal-KE" biex jippermetti l-użu aktar sikur tal-ossidu taż-żingu. Biex ikun hemm flessibilità fil-formulazzjonijiet, l-użu ta' mluħa taż-żingu u tip wiehed jew aktar ta' kelat(i) taż-żingu għandu/għandhom ukoll ikun/u permess/i fi kwalunkwe sospensjoni li l-bażi tagħha huwa l-ilma.

- (5) L-Artikolu 23(2) tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 fih regoli għall-kompożizzjoni u l-ittikkettjar ta' fertilizzanti mikronutrijenti mħallta imma tahlitiet bħal dawn għadhom mħumiex elenkati fost it-tipi ta' fertilizzanti fl-Anness I. Għaldaqstant fertilizzanti mikronutrijenti mħallta ma jistgħux jinbiegħu bħala "fertilizzanti tal-KE". L-ispeċifikazzjonijiet tat-tip ta' fertilizzant mikronutrijenti għandhom għalhekk jiġu introdotti fl-Anness I għal fertilizzanti solidi u fluwidi.

- (6) Aċidu iminodisuccinic (minn hawn 'il quddiem "IDHA") huwa aġent kelant li l-użu tiegħu huwa awtorizzat f'zewġ Stati Membri bħala bexx għall-weraq, għall-użu fil-ħamrija, fl-idrofonija u fil-fertigazzjoni. L-IDHA għandu jizdied mal-lista tal-aġenti kelanti awtorizzati fl-Anness I sabiex ikun disponibbli aktar faċilment għall-bdiewa madwar l-Unjoni kollha.

- (7) L-Artikolu 29(2) tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 jipprevedi il-kontroll tal-"fertilizzanti tal-KE" b'konformità mal-metodi ta' analiżi li huma deskritti fih. Madankollu, ċerti metodi ma ġewx rikonossuti b'mod internazzjonali. L-istandards EN issa ġew żviluppati mill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni u għandhom jissostitwixxu dawk il-metodi.

⁽¹⁾ ĠU L 304, 21.11.2003, p. 1.

- (8) Metodi validati ppubblikati bħala standards EN normalment jinkludu test taċ-ċirku (test interlaboratorju) biex jikkontrolla r-riproduttività u r-repetizzjoni tal-metodi analitiċi bejn laboratorji differenti. Ghalhekk għandha ssir distinzjoni bejn Standards EN ivvalidati u metodi mhux ivvalidati. Tali distinzjoni tgħin biex jiġu identifikati l-Istandards EN li jkun sarilhom test interlaboratorju biex il-kontrolluri jkunu infurmati b'mod korrett dwar l-affidabbiltà tal-istatistika tal-istandards EN.
- (9) Biex tiġi ssimplifikata l-leġiżlazzjoni u tiġi ffaċilitata revizzjoni fil-futur, huwa xieraq li t-test sħiħ tal-istandards fl-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 jiġi sostitwit b'referenzi għall-istandards EN li se jiġu ppubblikati mill-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni.
- (10) Ir-Regolament (KE) Nru 2003/2003 għandu ghalhekk jiġi emendat skont dan.
- (11) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament konformi mal-opinjoni tal-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 32 tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-emendi

1. L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat skont l-Anness I ta' dan ir-Regolament.
2. L-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat skont l-Anness II ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dispożizzjonijiet tranżizzjonali

Il-punti minn (a) sa (e) tal-punt (2) tal-Anness I għandhom japplikaw mid-9 ta' Ottubru 2012 għall-fertilizzanti li jitqiegħdu fis-suq qabel id-9 ta' Marzu 2011.

Artikolu 3

Id-dhul fis-sehh

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-20 jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u jkun direttament applikabbli fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, is-16 ta' Frar 2011.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

ANNEX I

L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 huwa emendat kif ġej:

(1) Fit-Taqsima D, huma inseriti l-annotazzjonijiet 2.1 u 2.2 li ġejjin:

| | | | | | |
|------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|
| “2.1 | Formate tal-kalċju | Prodott ottenut kimikament li fih il-formate tal-kalċju bħala ingredjent essenzjali | 33,6 % CaO Kalċju espress bħala CaO li jinhall fl-ilma 56 % formate | | Ossidu tal-kalċju Formate |
| 2.2 | Formate tal-kalċju fluwidu | Prodott ottenut mit-tahlil f-ilma tal-formate tal-kalċju | 21 % CaO Kalċju espress bħala CaO li jinhall fl-ilma 35 % formate | | Ossidu tal-kalċju Formate” |

(2) Taqsima E.1 hija emendata kif ġej:

(a) Fit-Taqsima E.1.2, l-annotazzjonijiet 2b u 2c jinbidlu b'dan li ġej:

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|--|---|
| “2b | Kelat tal-kobalt | Prodott li jinhall fl-ilma li fih kobalt imhallat kimikament ma' aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | 5 % tal-kobalt li jinhall fl-ilma u minn tal-inqas 80 % tal-kobalt li jinhall fl-ilma huwa kelat mill-aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | L-isem ta' kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-kobalt li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Kobalt li jinhall fl-ilma (Co) Fakultattiv: Kobalt totali (Co) kelat minn aġenti kelanti awtorizzati Kobat (Co) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-kobalt li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew |
| 2c | Tahlita fertilizzanti tal-kobalt | Soluzzjoni tal-ilma ta' tipi 2a u/jew tipi 2b | 2 % ta' kobalt li jinhall fl-ilma | L-ispeċifikazzjoni għandha tinkludi: 1. l-isem(ismijiet) tal-anjonu(anjoni) minerali 2. l-isem ta' kwalunkwe aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-kobalt, jekk dan ikun preżenti, li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Kobalt li jinhall fl-ilma (Co) Fakultattiv: Kobalt totali (Co) kelat minn aġenti kelanti awtorizzati Kobat (Co) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-kobalt li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew” |

(b) Fit-Taqsima E.1.3, l-annotazzjonijiet 3d u 3f jinbidlu b'dan li ġej:

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|---|--|
| “3d | Kelat tar-ram | Prodott li jinhall fl-ilma li fih ir-ram imhallat kimikament ma' agent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | 5 % tar-ram li jinhall fl-ilma u minn tal-inqas 80 % tar-ram li jinhall fl-ilma huwa kelat mill-agent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | L-isem ta' kull agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tar-ram li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Ram li jinhall fl-ilma (Cu) Fakultattiv: Ram totali (Cu) kelat minn agenti kelanti awtorizzati Ram (Cu) kelat minn kull agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tar-ram li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew |
| 3f | Tahlita fertilizzanti tar-ram | Soluzzjoni tal-ilma ta' tipi 3a u/jew tipi 3b | 2 % ta' ram li jinhall fl-ilma | L-ispeċifikazzjoni għandha tinkludi: 1. l-isem(ismijiet) tal-anjonu(anjoni) minerali 2. l-isem ta' kwalunkwe agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tar-ram li jinhall fl-ilma, jekk dan ikun preżenti, li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Ram li jinhall fl-ilma (Cu) Fakultattiv: Ram totali (Cu) kelat minn agenti kelanti awtorizzati Ram (Cu) kelat minn kull agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tar-ram li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew” |

(c) Fit-Taqsima E.1.4, l-annotazzjonijiet 4b u 4c jinbidlu b'dan li ġej:

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|---|--|
| “4b | Kelat tal-hadid | Prodott li jinhall fl-ilma li fih hadid imhallat kimikament ma' agent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | 5 % tal-hadid li jinhall fl-ilma, li minnu l-frazzjoni kelant hi tal-inqas 80 % u tal-inqas 50 % tal-hadid li jinhall fl-ilma huwa kelat mill-agent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | L-isem ta' kull agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-hadid li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Hadid li jinhall fl-ilma (Fe) Fakultattiv: Hadid totali (Fe) kelat minn agenti kelanti awtorizzati Hadid (Fe) kelat minn kull agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-hadid li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew |
| 4c | Tahlita fertilizzanti tal-hadid | Soluzzjoni tal-ilma ta' tipi 4a u/jew tipi 4b | 2 % ta' hadid li jinhall fl-ilma | L-ispeċifikazzjoni għandha tinkludi: 1. l-isem(ismijiet) tal-anjonu(anjoni) minerali 2. l-isem ta' kwalunkwe agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-hadid li jinhall fl-ilma, jekk dan ikun preżenti, u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Hadid li jinhall fl-ilma (Fe) Fakultattiv: Hadid totali (Fe) kelat minn agenti kelanti awtorizzati Hadid (Fe) kelat minn kull agent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-hadid li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn Standard Ewropew” |

(d) Fit-Taqsima E.1.5, l-annotazzjonijiet 5b u 5e jinbidlu b'dan li ġej:

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| “5b | Kelat tal-manganiż | Prodott li jinhall fl-ilma li fih il-manganiż imhallat kimikament ma' aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | 5 % tal-manganiż li jinhall fl-ilma u minn tal-inqas 80 % tal-manganiż li jinhall fl-ilma huwa kelat mill-aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | L-isem ta' kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-manganiż li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Manganiż li jinhall fl-ilma (Mn) Fakultattiv: Manganiż totali (Mn) kelat minn aġenti kelanti awtorizzati Manganiż (Mn) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-manganiż li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew |
| 5e | Tahlita fertilizzanti tal-manganiż | Soluzzjoni tal-ilma ta' tipi 5a u/jew tipi 5b | 2 % ta' manganiż li jinhall fl-ilma | L-ispeċifikazzjoni ghandha tinkludi: 1. l-isem(ismijiet) tal-anjonu(anjoni) minerali 2. l-isem ta' kwalunkwe aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-manganiż li jinhall fl-ilma, jekk dan ikun preżenti, u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Manganiż li jinhall fl-ilma (Mn) Fakultattiv: Manganiż totali (Mn) kelat minn aġenti kelanti awtorizzati Manganiż (Mn) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % tal-manganiż li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew” |

(e) Fit-Taqsima E.1.7, l-annotazzjonijiet 7b u 7e jinbidlu b'dan li ġej:

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|---|--|
| “7b | Kelat taż-żingu | Prodott li jinhall fl-ilma li fih iż-żingu mhallat kimikament ma' aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | 5 % taż-żingu li jinhall fl-ilma u minn tal-inqas 80 % taż-żingu li jinhall fl-ilma huwa kelat mill-aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) | L-isem ta' kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % taż-żingu li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Żingu li jinhall fl-ilma (Zn) Fakultattiv: Żingu totali (Zn) kelat minn aġenti kelanti awtorizzati Żingu (Zn) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % taż-żingu li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew |
| 7e | Tahlita fertilizzanti taż-żingu | Soluzzjoni tal-ilma ta' tipi 7a u/jew tip 7b | 2 % ta' żingu li jinhall fl-ilma | L-ispeċifikazzjoni ghandha tinkludi: 1. l-isem(ismijiet) tal-anjonu(anjoni) minerali 2. l-isem ta' kwalunkwe aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % taż-żingu li jinhall fl-ilma, jekk dan ikun preżenti, u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Żingu li jinhall fl-ilma (Zn) Fakultattiv: Żingu totali (Zn) kelat minn aġenti kelanti awtorizzati Żingu (Zn) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % taż-żingu li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew” |

(f) Fil-punt E.1.7, tiżdied l-annotazzjoni 7 fli ġeja:

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| “7f | Sospensjoni fertilizzanti taż-żingu | Prodott ottenut minn tip ta' sospensjoni 7(a) u/jew 7(c) u/jew tipi 7(b) fl-ilma | 20 % taż-żingu totali | L-ispeċifikazzjoni ghandha tinkludi: 1. l-isem(ismijiet) tal-anjoni 2. l-isem ta' kwalunkwe aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % taż-żingu li jinhall fl-ilma, jekk dan ikun preżenti, u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew | Żingu totali (Zn) Żingu li jinhall fl-ilma (Zn) jekk preżenti Żingu (Zn) kelat minn kull aġent kelant awtorizzat li jikkela minn tal-inqas 1 % taż-żingu li jinhall fl-ilma u li jista' jkun identifikat u kwantifikat minn standard Ewropew” |
|-----|-------------------------------------|--|-----------------------|--|---|

(3) Taqsima E.2 hija emendata kif ġej:

(a) It-titolu tat-Taqsima E.2 qed jinbidel b'dan li ġej:

"E.2. *Kontenut mikronutrijenti minimum, perċentwali ta' piż tal-fertilizzant; tipi ta' fertilizzanti mikronutrijenti mhallta*"

(b) It-titolu tat-Taqsima E.2.1. qed jinbidel b'dan li ġej:

"E.2.1. *Kontenut minimu mikronutrijenti f'taħlitiet solidi jew fluwidi ta' fertilizzanti mikronutrijenti, perċentwali ta' piż tal-fertilizzant*".

(c) Fit-Taqsima E.2.1, iż-żewġ sentenzi taht it-tabella jithassru.

(d) It-titolu tat-Taqsima E.2.2. qed jinbidel b'dan li ġej:

"E.2.2. *Kontenut minimu ta' mikronutrijenti ffertilizzanti tal-KE li fihom nutrijent(i) primarju(primarji) u/jew sekondarju(-sekondarji) b'mikronutrijent(i) li jiġu applikati fil-hamrija, perċentwali ta' piż tal-fertilizzant*".

(e) It-titolu tat-Taqsima E.2.3. qed jinbidel b'dan li ġej:

"E.2.3. *Kontenut minimu ta' mikronutrijenti ffertilizzanti tal-KE li fihom nutrijent(i) primarju(primarji) u/jew sekondarju(-sekondarji) b'mikronutrijent(i) għal bexx tal-weraq, perċentwali ta' piż tal-fertilizzant*".

(f) It-taqsima E.2.4. li ġejja hija miżjuda:

"E.2.4. *Taħlitiet solidi jew fluwidi ta' fertilizzanti mikronutrijenti*

| Nru | Speċifikazzjoni tat-tip | Dejta dwar il-metodu ta' produzzjoni u l-ingredjenti essenzjali | Kontenut minimu ta' nutrijenti (perċentwali skont il-piż) Dejta dwar l-espressjoni tan-nutrijenti Rekwiziti oħra | Dejta oħra dwar it-tip ta' speċifikazzjoni | Kontenut tan-nutrijent li għandu jiġi ddikjarat Forom u solubilitajiet tan-nutrijenti Kriterji oħra |
|-----|-------------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Taħlita ta' mikronutrijenti | Prodott ottenut bit-taħlita ta' żewġ fertilizzanti jew aktar tat-tip E.1 | Total ta' mikronutrijenti: 5 % skont il-massa tal-fertilizzant Mikronutrijent individwali skont it-Taqsima E.2.1 | L-ispeċifikazzjoni għandha tinkludi: 1. l-ismijiet ta' kwalunkwe anjoni minerali jekk dawn ikunu preżenti 2. l-isem (ismijiet) ta' kwalunkwe aġenti kelatini awtorizzati jekk dawn ikunu preżenti | Kontenut totali ta' kull nutrijent Kontenut li jinhall fl-ilma ta' kull nutrijent jekk dan ikun preżenti Mikronutrijent kelat minn kull aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i) jekk dan(dawn) ikun(u) preżenti |
| 2 | Taħlita fluwida ta' mikronutrijenti | Prodott ottenut mit-taħlil u/jew is-suspensjoni ta' żewġ fertilizzanti jew aktar tat-tip E.1 fl-ilma | Total ta' mikronutrijenti: 2 % skont il-massa tal-fertilizzant Mikronutrijent individwali skont it-Taqsima E.2.1 | L-ispeċifikazzjoni għandha tinkludi: 1. l-ismijiet ta' kwalunkwe anjoni minerali jekk dawn ikunu preżenti 2. l-isem (ismijiet) ta' kwalunkwe aġenti kelanti awtorizzati jekk dawn ikunu preżenti | Kontenut totali ta' kull nutrijent Kontenut li jinhall fl-ilma ta' kull nutrijent jekk dan ikun preżenti Mikronutrijent kelat minn kull aġent(i) kelant(i) awtorizzat(i), jekk dan ikun preżent" |

(4) Fit-Taqsima E.3.1. tiżdied l-annotazzjoni li ġejja:

"Aċidu iminodisuccinic IDHA C₈H₁₁O₈N 131669-35-7".

ANNEX II

It-Taqsima B tal-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 2003/2003 hija emendata kif ġej:

(1) Il-Metodu 2.6.2 qed jinbidel b'dan li ġej:

“Metodu 2.6.2

Kalkolu tat-total ta' nitroġenu fil-fertilizzanti li jkun fihom biss in-nitroġenu bhala nitroġenu nitriku, ammonjakali u urejku b'żewġ metodi differenti

EN 15750: Fertilizzanti. Kalkolu tat-total ta' nitroġenu fil-fertilizzanti li jkun fihom biss in-nitroġenu bhala nitroġenu nitriku, ammonjakali u urejku b'żewġ metodi differenti.

Dan il-metodu ta' analiżi sarlu test taċ-ċirku.”

(2) Jiddied il-metodu 2.6.3 li ġej:

“Metodu 2.6.3

Kalkolu ta' kondensati tal-urea li jużaw HPLC – Isobutylenediurea u crotonylidenediurea (metodu A) u methylen-urea-oligomeri (metodu B)

EN 15705: Fertilizzanti. Kalkolu tal-kondensati tal-urea li jużaw il-kromatografija ffazi likwida, b'rendiment gholi (HPLC). Isobutylenediurea u crotonylidenediurea (metodu A) u methylen-urea oligomeri (metodu B)

Dan il-metodu ta' analiżi sarlu test taċ-ċirku.”

(3) Jiddahhal it-titolu tal-metodu 5 li ġej:

“Dijossidu tal-karbonju”

(4) Jiddahhal il-metodu 5.1 li ġej:

“Metodu 5.1

Kalkolu tad-dijossidu tal-karbonju – Parti I: metodu għall-fertilizzanti solidi

EN 14397-1: Fertilizzanti u materjali tal-ġir. Kalkolu tad-dijossidu tal-karbonju. Parti I: metodu għall-fertilizzanti solidi

Dan il-metodu ta' analiżi sarlu test taċ-ċirku.”

(5) Il-Metodu 8.9 qed jinbidel b'dan li ġej:

“Metodu 8.9

Kalkolu tal-kontenut tas-sulfati li juża tliet metodi differenti

EN 15749: Fertilizzanti. Kalkolu tal-kontenut tas-sulfati li juża tliet metodi differenti

Dan il-metodu ta' analiżi sarlu test taċ-ċirku.”
