

**REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2018/1567****tat-18 ta' Ottubru 2018**

**li jikkoreġi r-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2018/249 li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tas-sustanzi tawrina, beta-alanina, L-alanina, L-arginina, L-aċidu aspartiku, L-istidina, D,L-isolewċina, L-lewċina, L-fenilalanina, L-prolina, D,L-serina, L-tirożina, L-metijonina, L-valina, L-ċisteina, glicina, glutamat tal-monosodju u L-aċidu glutamiku bhala addittivi fl-għalf għall-ispeċijiet kollha ta' annimali u s-sustanza monoidrat tal-idroklorur tal-L-ċisteina għall-ispeċijiet kollha ghajr il-qtates u l-klieb**

**(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)**

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-użu fl-għalf tal-annimali <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 9(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/249 <sup>(2)</sup> jawtorizza ċerti addittivi tal-għalf bhala hwawar, inklużi l-glicina, il-L-ċisteina u l-monoidrat tal-idroklorur tal-L-ċisteina.
- (2) Jidher żball fl-Anness tar-Regolament (UE) 2018/249 fl-annotazzjoni għall-glicina fil-post fejn, fil-kolonna "Dispożizzjonijiet oħra", huwa ppreċiżat li fuq it-tikketta tal-addittiv għandu jiġi indikat li l-kontenut massimu rakkomandat tas-sustanza attiva ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % għal kull speċi u kategorija oħra, huwa ta' 25 g/kg. Skont l-opinjoni tal-Awtorità Ewropea għas-Sigurtà fl-Ikel <sup>(3)</sup> maħruġa għall-awtorizzazzjoni ta' dan l-addittiv tal-għalf, l-ammont korrett huwa ta' 25 mg/kg.
- (3) Jidhru xi żbalji fl-Anness tar-Regolament (UE) 2018/249, fl-annotazzjonijiet għal L-ċisteina u għal idroklorur tal-L-ċisteina rigward il-proċess tal-manifattura tas-sustanza attiva. B'mod partikolari, huwa indikat fil-kolonna "Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku" li s-sustanza attiva hija prodotta bis-sinteżi kimika jew bl-idroliżi tal-proteini. F'din il-parti, ma hemmx indikat li l-idroliżi tal-proteini hija magħmula minn proteini mill-annimali jew mill-hxejjex, u għalhekk mhux permess l-użu tax-xagħar tal-bniedem li jista' jintuża bhala sors għall-idroliżi biex jipproduċu dan l-addittiv speċifiku.
- (4) Id-dispożizzjonijiet żbaljati taw lok għal konfużjoni għall-operaturi tan-negozju tal-għalf fir-rigward tad-dispożizzjonijiet effettivi għat-tqeghid fis-suq tal-addittivi kkonċernati. Din is-sitwazzjoni holqot incertezza legali rigward il-qafas regolatorju applikabbli. Dawk l-iżbalji għalhekk irriżultaw f'xi tfixkil fis-suq marbut mal-mistoqsijiet li tqajmu dwar l-awtorizzazzjoni għat-tqeghid fis-suq u mal-użu tal-glicina, tal-L-ċisteina u tal-monoidrat tal-idroklorur tal-L-ċisteina. Għalhekk jenhtieg li l-korrezzjonijiet tar-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2018/249 japplikaw b'mod retroattiv fil-jum tad-dhul fis-sehh ta' dak ir-Regolament ta' Implimentazzjoni, sabiex jerga' jkun hemm iċ-ċertezza legali fir-rigward tal-istatus regolatorju tal-addittivi soġġetti għall-iżbalji, sabiex tiġu evitata kwalunkwe konsegwenza detrimentali għall-operaturi kkonċernati u hekk tingieb lura l-istabbiltà fis-suq.
- (5) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

**Artikolu 1**

L-Anness tar-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2018/249 huwa kkoreġut skont l-Anness ta' dan ir-Regolament.

<sup>(1)</sup> ĠUL 268, 18.10.2003, p. 29.<sup>(2)</sup> Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/249 tal-15 ta' Frar 2018 li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tas-sustanzi tawrina, beta-alanina, L-alanina, L-arginina, L-aċidu aspartiku, L-istidina, D,L-isolewċina, L-lewċina, L-fenilalanina, L-prolina, D,L-serina, L-tirożina, L-metijonina, L-valina, L-ċisteina, glicina, glutamat tal-monosodju u L-aċidu glutamiku bhala addittivi fl-għalf għall-ispeċijiet kollha ta' annimali u s-sustanza monoidrat tal-idroklorur tal-L-ċisteina għall-ispeċijiet kollha ghajr il-qtates u l-klieb ĠUL 53, 23.2.2018, p. 134.<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2014; 12(5):3670

*Artikolu 2***Dhul fis-sehh**

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

Huwa għandu japplika mill-15 ta' Marzu 2018.

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

Magħmul fi Brussell, it-18 ta' Ottubru 2018.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

---

## ANNEX

L-Anness tar-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2018/249 huwa kkoreġut kif ġej:

- (1) Fl-annotazzjoni li tikkonċerna s-sustanza 2b17034 glicina, il-kolonna "Dispożizzjonijiet oħra" hija kkoreġuta kif ġej:
    - (a) Il-punt 3 huwa sostitwit b'dan li ġej:
      - "3. Fuq it-tikketta tal-addittiv għandu jiġi indikat dan li ġej: 'Kontenut massimu rakkomandat tas-sustanza attiva ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %:
        - 20 g/kg għall-qtates u l-klieb;
        - 25 mg/kg għal speċijiet u kategoriji oħrajn."
    - (b) Il-punt 5 huwa sostitwit b'dan li ġej:
      - "5. Il-grupp funzjonali, in-numru ta' identifikazzjoni, l-isem u l-ammont miżjud tas-sustanza attiva għandhom jiġu indikati fuq it-tikkettar tal-materjali tal-għalf u tal-għalf kompost, meta l-kontenut tas-sustanza attiva fl-għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jaqbez:
        - 20 g/kg għall-qtates u l-klieb;
        - 25 mg/kg għal speċijiet u kategoriji oħrajn."
  - (2) Fl-annotazzjoni li tikkonċerna s-sustanza 2b17033 L-Ċisteina, fil-kolonna "Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku" it-test "Prodott bis-sintezi kimika jew bl-idrolizi tal-proteini" huwa sostitwit bit-test "Prodotta bis-sintezi kimika jew bl-idrolizi tal-proteini tal-annimali jew veġetali".
  - (3) Fl-annotazzjoni li tikkonċerna s-sustanza 2b920 L-Ċisteina, fil-kolonna "Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku" it-test "Prodott bis-sintezi kimika jew bl-idrolizi tal-proteini" huwa sostitwit bit-test "Prodotta bis-sintezi kimika jew bl-idrolizi tal-proteini tal-annimali jew veġetali".
-