

## REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 333/2012

tad-19 ta' April 2012

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' thejjiġa ta' diformat tal-potassju bhala addittiv fl-ikel għall-ispeċi kollha tal-annimali u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 492/2006

(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 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 (KE) Nru 1831/2003 jipprevedi l-awtorizzazzjoni ta' addittivi għall-użu fin-nutrimient tal-annimali u r-raġunijiet u l-proċeduri għall-ġhoti ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Artikolu 10 ta' dan ir-Regolament jipprevedi l-valutazzjoni mill-ġdid ta' addittivi awtorizzati skont id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE <sup>(2)</sup>.

(2) Id-diformat tal-potassju, in-numru tal-CAS 20642-05-1, kien awtorizzat mingħajr limitu ta' żmien f'konformità mad-Direttiva 70/524/KEE bhala addittiv fl-ikel għall-ispeċi kollha tal-annimali permezz tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 492/2006 <sup>(3)</sup>. Dan l-addittiv imbagħad iddahħal fir-Reġistru Komunitarju tal-addittivi fl-għalf bhala prodott eżistenti, skont l-Artikolu 10(1) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

(3) F'konformità mal-Artikolu 10(2) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003 flimkien mal-Artikolu 7 ta' dak ir-Regolament, tressqet applikazzjoni għall-valutazzjoni mill-ġdid tad-diformat tal-potassju bhala addittiv fl-għalf għall-ispeċi kollha tal-annimali, bit-talba li l-addittiv jiġi kklasifikat fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġiċi". Dik l-applikazzjoni kienet akkumpanjata mill-partikolaritajiet u d-dokumenti mehtrieġa skont l-Artikolu 7(3) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

(4) L-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel ("l-Awtorità") ikkonkludiet fl-opinjoni tagħha tat-13 ta' Diċembru 2011 <sup>(4)</sup> li, skont il-kundizzjonijiet proposti ta' użu, id-diformat tal-potassju ma għandux effett negattiv fuq is-saħha tal-annimali, is-saħha tal-konsumatur jew l-ambjent, u li d-diformat tal-potassju huwa effettiv biex iżid iż-żmien tal-ħażna ta' ħut nej u prodotti sekondarji. Hija kkonkludiet li l-ebda ħsibijiet dwar is-sigurtà ma għandhom jinqalghu sakemm jittiehdu miżuri xierqa ta'

protezzjoni. Hija vverifikat ukoll ir-rapport dwar il-metodu ta' analiżi tal-addittiv għall-għalf fl-għalf imressaq mil-Laboratorju ta' Referenza stabbilit mir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

(5) Il-valutazzjoni tad-diformat tal-potassju turi li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni, kif previsti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, huma sodisfatti. Konsegwentement, l-użu ta' din is-sustanza għandu jiġi awtorizzat kif speċifikat fl-Anness ma' dan ir-Regolament.

(6) B'konsegwenza tal-ġhoti ta' awtorizzazzjoni ġdida permezz ta' dan ir-Regolament, l-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 492/2006 l-Anness III għandhom jithassru.

(7) Peress li l-modifiki fil-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni tal-addittiv għall-għalf mhumiex relatati ma' raġunijiet ta' sigurtà, huwa xieraq li jkun permess perjodu tranzitorju biex jitnehhew il-ħażniet eżistenti tat-tahlitiet minn qabel u l-għalf kompost li fihom din it-thejjiġa, kif awtorizzat permezz tar-Regolament (KE) Nru 492/2006.

(8) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

## Artikolu 1

It-thejjiġa speċifikata fl-Anness, li tiffirma parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi teknoloġiċi" u mill-grupp funzjonali "preservattivi" hija awtorizzata bhala addittiv fin-nutrimient tal-annimali suġġetta għall-kundizzjonijiet stipulati fdak l-Anness.

## Artikolu 2

L-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 492/2006 l-Anness III ta' miegħu thassru.

## Artikolu 3

It-tahlitiet minn qabel u l-għalf kompost ittikkettjati f'konformità mad-Direttiva 70/524/KEE qabel id-dhul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament u li fihom id-diformat tal-potassju, kif awtorizzat permezz tar-Regolament (KE) Nru 492/2006, jistgħu jkomplu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jinhlaw l-istokks eżistenti.

<sup>(1)</sup> ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> ĠU L 270, 14.12.1970, p. 1.

<sup>(3)</sup> ĠU L 89, 28.3.2006, p. 6.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2012; 10(1):2530.

*Artikolu 4*

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

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

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' April 2012.

*Għall-Kummissjoni*  
*Il-President*  
José Manuel BARROSO

---

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrezzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija ta' annimali	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						mg ta' sustanza attiva/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ilma ta' 12 %			
<b>Kategorija ta' addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: preservattivi</b>									
1a237a	—	Diformat tal-potassju	<p><i>Il-kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Diformat tal-potassju: 50 ± 5 %, Ilma: 50 ± 5 %.</p> <p><i>Il-karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Diformat tal-potassju</p> <p>Nru tal-CAS 20642-05-1</p> <p>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>K</p> <p>Magħmul b'sintezi kimika</p> <p><i>Il-Metodu ta' Analizi</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Determinazzjoni tal-potassju fl-addittiv għall-għalf</p> <p>EN ISO 6869: spettrometrija tal-assorbiment atomiku (AAS) jew EN 15510: spettrometrija ta' emissjoni atomika bi plażma akkopjata induttivament (ICP-AES)</p> <p>Determinazzjoni tal-format totali fl-addittiv għall-għalf EN 15909: fażi kuntrarja HPLC-UV</p> <p>Għad-determinazzjoni tat-total tal-format f'tahlitiet minn qabel u għalf:</p> <p>Kromatografija likwida ta' prestazzjoni għolja ta' esklużjoni tal-jonji b'sejba ta' indici tal-UV jew refrattiv HPLC-UV/RI jew metodu tal-kromatografija tal-jonju mghammar b'sejba tal-konduktività elettrika (IC-ECD).</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<p>1. Permess biss fil-hut nej, prodotti sekondarji tal-hut għall-użu ta' għalf b'kontenut massimu ta' 9 000 mg ta' diformat tal-potassju b'hala sustanza attiva għal kull kg ta' hut nej.</p> <p>2. Għall-użu fl-għalf għall-hnieżer, it-tahlita ta' sorsi differenti tad-diformat tal-potassju ma għandhiex taqbeż il-livell massimu permess ta' għalf shih ta' 18 000 mg kull kg ta' għalf shih għal hnienes miftuma u 12 000 mg kull kg għalf komplet għal qzieqez u hnieżer għat-tismin.</p> <p>3. Fl-istruzzjonijiet tal-użu, indika: "L-użu simultanju ta' aċidi organiċi oħra fid-dożi massimi permess huwa kontraindikata".</p> <p>4. "Għas-sikurezza: għandhom jintużaw protezzjoni għan-nifs, protezzjoni għall-għajnejn u ingwanti waqt l-immaniġġar".</p>	11 ta' Mejju 2022

<sup>(1)</sup> Id-dettalji dwar il-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz li ġej tal-Laboratorju ta' Referenza: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)