

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 1222/2013

tad-29 ta' Novembru 2013

dwar l-awtorizzazzjoni tal-aċidu propjoniku, il-propjonat tas-sodju u l-propjonat tal-ammonju bhala addittivi tal-ghalf ghar-ruminanti, il-majjali u t-tjur

(Test b'relevanza ghaż-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 l-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-użu fl-ghalf tal-annimali ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 9(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jistipula l-awtorizzazzjoni ta' addittivi għall-użu fl-ghalf tal-annimali u għar-raġunijiet u l-proċeduri għall-ghoti ta' tali awtorizzazzjoni.
- (2) Skont l-Artikolu 7 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, giet ipprezentata applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni tal-aċidu propjoniku, il-propjonat tas-sodju u l-propjonat tal-ammonju. Dik l-applikazzjoni kienet akkumpanjata mid-dettalji u d-dokumenti meħtieġa skont l-Artikolu 7(3) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.
- (3) Dik l-applikazzjoni tikkoncerna l-awtorizzazzjoni tal-aċidu propjoniku, il-propjonat tas-sodju u l-propjonat tal-ammonju bhala addittivi fl-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali, li għandhom jiġu kklassifikati fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġiċi", il-grupp funzjonali "addittivi tal-hżin f'sajlo". L-applikazzjoni tinkludi wkoll użi oħra tal-istess sustanzi li għalihom s'issa għadha ma ttehdet l-ebda deċiżjoni.
- (4) Fl-opinjoni tagħha tas-16 ta' Novembru 2011 ⁽²⁾, l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel ("l-Awtorità") ikkon-

kludiet li, fil-kundizzjonijiet ta' użu proposti, l-aċidu propjoniku, il-propjonat tas-sodju u l-propjonat tal-ammonju ma għandhomx effetti negattivi fuq is-sahha tal-annimali, is-sahha tal-bniedem jew l-ambjent. Gie konkluż ukoll li s-sustanzi jtejbju l-istabbiltà aerobika ta' materjali faċli biex jinħażnu. L-Awtorità tqis li ma hemmx bżonn ta' rekwiżiti speċifiċi għal monitoraġġ wara l-kummerċjalizzazzjoni. Hija vverifikat ukoll ir-rapport dwar il-metodi ta' analiżi tal-addittivi tal-ghalf impressaq mil-Laboratorju ta' Referenza stabbilit bir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

- (5) Il-valutazzjoni tas-sustanzi kkonċernati turi li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni, kif previsti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, huma sodisfatti. Għaldaqstant, l-użu ta' dawn is-sustanzi għandu jiġi awtorizzat kif speċifikat fl-Anness ta' dan ir-Regolament.
- (6) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Is-sustanzi speċifikati fl-Anness, li jiffurmaw parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi teknoloġiċi" u mill-grupp funzjonali "addittivi tal-hżin f'sajlo", huma awtorizzati bhala addittivi fl-ghalf tal-annimali, soġġetti għall-kundizzjonijiet stipulati f'dak l-Anness.

Artikolu 2

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

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

Magħmul fi Brussell, id-29 ta' Novembru 2013.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2446.

ANNEX

Numru tal-identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmien il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						mg/kg tal-għalf komplet b'kontenut ta' umdità ta' 12 %			

Kategorija ta' addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tal-ħżin f'sajlo

1k280	—	Aċidu propjoniku	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Aċidu propjoniku ≥ 99,5 %</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Aċidu propjoniku ≥ 99,5 %</p> <p>C₃H₆O₂ Nru tal-CAS: 79-09-4</p> <p>Residwu mhux volatili ≤ 0,01 % meta mnixxef b'140 °C sa piż kostanti</p> <p>Aldeidi ≤ 0,1 % espressi bħala formaldeid</p> <p>Prodott b'sintezi kimika</p> <p><i>Metodu tal-Analiżi ⁽¹⁾</i></p> <p>Kwantifikazzjoni ta' aċidu propjoniku bħala aċidu propjoniku totali f'addittivi tal-ikel, tahlitiet minn qabel, għalf: Kromatografija b'Fażi Likwida ta' Rendiment Għoli (HPLC-RI) b'indici rifrattiv li teskludi l-joni</p>	Ruminanti	—	—	—	<p>1. L-użu simultanju ta' aċidi organiċi oħra fid-dozi massimi permessi huwa kontraindikati.</p> <p>2. L-addittiv għandu jintuża f'materjal faċli biex jinħażen ⁽²⁾.</p> <p>3. L-użu simultanju ma' sorsi oħra tas-sustanza attiva ma għandux jaqbeż il-kontenut massimu awtorizzat.</p> <p>4. Għas-sikurezza: waqt l-immaniġġar għandhom jintużaw protezzjoni għan-nifs, protezzjoni għall-ghajnejn, ingwanti u lbies protettivi.</p>	L-20 ta' Diċembru 2023
				Majjali		—	30 000		
				Tjur		—	10 000		
k281	—	Propjonat tas-sodju	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Propjonat tas-sodju ≤ 98,5 %</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Propjonat tas-sodju ≤ 98,5 %</p> <p>C₃H₅O₂Na</p> <p>Nru tal-CAS: 137-40-6</p>	Ruminanti	—	—	—	<p>1. L-użu simultanju ta' aċidi organiċi oħra fid-dozi massimi permessi huwa kontraindikati.</p> <p>2. L-addittiv għandu jintuża f'materjal faċli biex jinħażen ⁽²⁾.</p> <p>3. L-użu simultanju ma' sorsi oħra tas-sustanzi attivi ma għandux jaqbeż il-kontenut massimu awtorizzat.</p> <p>4. Għas-sikurezza: waqt l-immaniġġar għandhom jintużaw protezzjoni għan-nifs, protezzjoni għall-ghajnejn, ingwanti u lbies protettivi.</p>	L-20 ta' Diċembru 2023
				Majjali		—	30 000 ⁽³⁾		
				Tjur		—	10 000 ⁽³⁾		

Numru tal-identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-animall	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						mg/kg tal-ghalf komplet b'kontenut ta' umdità ta' 12 %			
			<p>Telf fit-tnixxif $\leq 4\%$ iddeterminat permezz ta' tnixxif għal sagħtejn b'105 °C</p> <p>Insolubbli fl-ilma $\leq 0,1\%$</p> <p>Prodott b'sintezi kimika</p> <p><i>Metodu tal-Analiżi</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kwantifikazzjoni ta' propjonat tas-sodju fl-addittiv tal-ghalf:</p> <p>(1) Kromatografija b'Faži Likwida ta' Rendiment Gholi b'indiċi rifrattiv li teskludi l-joni (HPLC-RI) – biex jiġi ddeterminat il-propjonat totali; u</p> <p>(2) spettrometrija atomika tal-assorbiment AAS (EN ISO 6869) – biex jiġi ddeterminat is-sodju totali.</p> <p>Kwantifikazzjoni tal-propjonat tas-sodju bhala aċidu propjoniku totali ftahlitiet minn qabel, għalf: Kromatografija b'Faži Likwida ta' Rendiment Gholi b'indiċi rifrattiv li teskludi l-joni (HPLC-RI)</p>						
1k284	—	Propjonat tal-ammonju	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparazzjoni ta' propjonat tal-ammonju $\geq 19,0\%$, aċidu propjoniku $\leq 80,0\%$ u ilma $\leq 30\%$</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Propjonat tal-ammonju: C₃H₉O₂N</p> <p>Nru tal-CAS.: 17496-08-1</p> <p>Prodott b'sintezi kimika</p>	<p>Ruminanti</p> <p>Majjali</p> <p>Tjur</p>	—	—	—	<p>1. L-użu simultanju ta' aċidi organiċi oħra fid-dożi massimi permessi huwa kontraindikata.</p> <p>2. L-addittiv għandu jintuża f'materjal faċli biex jinħażen ⁽²⁾.</p> <p>3. L-użu simultanju ma' sorsi oħra tas-sustanzi attivi ma għandux jaqbeż il-kontenut massimu awtorizzat.</p> <p>4. Għas-sikurezza: waqt l-immaniġġar għandhom jintużaw protezzjoni għan-nifs, protezzjoni għall-ghajnejn, ingwanti u lbies protettivi.</p>	L-20 ta' Diċembru 2023

Numru tal-identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrezzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-animall	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						mg/kg tal-ghalf komplet b'kontenut ta' umdità ta' 12 %			
			<p>Metodu tal-Analiżi ⁽¹⁾</p> <p>Il-kwantifikazzjoni tal-propjonat tal-ammonju fl-addittiv tal-ghalf:</p> <p>(1) Kromatografija b'Fażi Likwida ta' Rendiment Gholi b'indici rifrattiv li teskludi l-joni (HPLC-RI) – biex jiġi ddeterminat il-propjonat totali; u</p> <p>(2) titrazzjoni b'acidu sulfuriku u idrossidu tas-sodju biex jiġi ddeterminat l-ammonju.</p> <p>Kwantifikazzjoni ta' propjonat tal-ammonju bhala t-total ta' acidu propjoniku ftahlitiet minn qabel, għalf:</p> <p>Kromatografija b'Fażi Likwida ta' Rendiment Gholi b'indici rifrattiv li teskludi l-joni (HPLC-RI)</p>						

⁽¹⁾ Id-dettalji dwar il-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

⁽²⁾ Foragg li faċli jinhażen: > 3 % karboidrati li jinhallu f'materjal frisk (eż. pjanta shiha tal-qamhbirun, sikrana, hafur jew polpa tal-pitravi). Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 429/2008 (ĠU L 133, 22.5.2008, p. 1).

⁽³⁾ Bhala acidu propjoniku