

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2023/1341

tat-30 ta' Ġunju 2023

dwar it-tiġdid tal-awtorizzazzjoni tal-preparati ta' *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 u *Lactococcus lactis* DSM 11037 bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali, u li jhassar ir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 1263/2011

(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-ghalf tal-annimali ⁽¹⁾, 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-nutrizzjoni tal-annimali u r-raġunijiet u l-proċeduri għall-ghoti u għat-tiġdid ta' tali awtorizzazzjoni.
- (2) Il-preparati ta' *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus plantarum* DSM 12836), *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus plantarum* DSM 12837), *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus buchneri* DSM 16774), *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus paracasei* DSM 16245), *Levilactobacillus brevis* DSM 12835 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus brevis* DSM 12835), *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus rhamnosus* NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 (li qabel kien identifikat b'mod tassonomiku bhala *Lactobacillus buchneri* DSM 12856) u *Lactococcus lactis* DSM 11037 ġew awtorizzati għal perjodu ta' 10 snin bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali permezz tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1263/2011 ⁽²⁾.
- (3) F'konformità mal-Artikolu 14(1) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, tressqu applikazzjonijiet għat-tiġdid tal-awtorizzazzjoni tal-preparati ta' *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 u *Lactococcus lactis* DSM 11037 bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali, b'talba biex l-addittivi jiġi kklassifikati fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġiċi" u fil-grupp funzjonali "addittivi tas-silaġġ". Ma' din l-applikazzjoni ntbagħtu d-dettalji u d-dokumenti meħtieġa skont l-Artikolu 14(2) ta' dak ir-Regolament.

⁽¹⁾ ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1263/2011 tal-5 ta' Diċembru 2011 li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni ta' *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) u *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċi tal-annimali kollha (ĠU L 322, 6.12.2011, p. 3).

- (4) Fl-opinjoni tagħha tal-5 ta' Mejju 2021 ⁽³⁾· ⁽⁴⁾, tat-23 ta' Ġunju 2021 ⁽⁵⁾· ⁽⁶⁾· ⁽⁷⁾, tad-29 ta' Settembru 2021 ⁽⁸⁾· ⁽⁹⁾· ⁽¹⁰⁾, tal-10 ta' Novembru 2021 ⁽¹¹⁾, tas-26 ta' Jannar 2022 ⁽¹²⁾ u tat-23 ta' Marzu 2022 ⁽¹³⁾, l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel ("l-Awtorità") ikkonkludiet li l-applikanti pprovdew evidenza li l-addittivi għadhom sikuri għall-ispeċijiet kollha tal-annimali, għall-konsumaturi u għall-ambjent skont il-kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati. Ikkonkludiet ukoll li l-preparati mhumiex irritanti tal-ġilda u tal-ghajnejn, imma jenhtieg li jitqiesu bħala sensitizzaturi potenzjali tal-ġilda u respiratorji.
- (5) F'konformità mal-Artikolu 5(4), il-punt (c) tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 378/2005 ⁽¹⁴⁾, il-Laboratorju ta' Referenza stabbilit bir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 qies li l-konklużjonijiet u r-rakkomandazzjonijiet milhuqa fil-valutazzjonijiet preċedenti huma validi u applikabbli għall-applikazzjonijiet attwali.
- (6) Il-valutazzjoni tal-preparati turi li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni, kif previsti fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, huma ssodisfati. Għaldaqstant, jenhtieg li l-awtorizzazzjoni ta' dawk l-addittivi tiġgedded.
- (7) Il-Kummissjoni hija tal-fehma li jenhtieg li jittiehdu miżuri protettivi xierqa sabiex jiġu evitati effetti avversi fuq is-saħħa tal-utenti tal-addittiv.
- (8) B'konsegwenza tat-tiġdid tal-awtorizzazzjoni ta' dawk il-preparati bħala addittivi tal-ghalf kif ukoll tal-iskadenza ta' awtorizzazzjoni oħra kkonċernata mir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 1263/2011, jenhtieg li dak ir-Regolament jithassar.
- (9) Peress li r-raġunijiet ta' sikurezza ma jirrikjedux l-applikazzjoni immedjata tal-modifiki fil-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni tal-preparati ta' *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 u *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856, huwa xieraq li jiġi previst perjodu ta' tranżizzjoni biex il-partijiet interessati jhejju ruhhom biex jissodisfaw ir-rekwiżiti l-godda li jirriżultaw mit-tiġdid tal-awtorizzazzjoni.
- (10) 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

Tiġdid tal-awtorizzazzjoni

L-awtorizzazzjoni tal-preparati speċifikati fl-Anness, li jaqgħu fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġiċi" u l-grupp funzjonali "addittiv tas-silaġġ", huma mġedda soġġett għall-kundizzjonijiet stabbiliti f'dak l-Anness.

⁽³⁾ EFSA Journal 2021;19(6):6626.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2021;19(6):6614.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2021;19(7):6696.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2021;19(7):6697.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2021;19(7):6713.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2021;19(11):6902.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2021;19(11):6900.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2021;19(11):6901.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2022;20(1):6975.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2022;20(2):7148.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2022;20(4):7241.

⁽¹⁴⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 378/2005 tal-4 ta' Marzu 2005 regoli dettaljati għall-implimentazzjoni tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar id-dmirijiet u l-hidmiet tal-Laboratorju ta' Referenza Komunitarju fil-kuntest tal-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni għall-użu ta' addittivi fl-ghalf tal-annimali (ĠU L 59, 5.3.2005, p. 8).

*Artikolu 2***Thassir**

Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 1263/2011 jithassar.

*Artikolu 3***Mizuri tranzizzjonali**

Il-preparati ta' *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121 u *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 speċifikati fl-Anness u l-għalf li jkun fih dawn il-preparati, li jġu mmanifatturati u ttikkettati qabel it-23 ta' Lulju 2024 f'konformità mar-regoli applikabbli qabel it-23 ta' Lulju 2023 jistgħu jibqgħu jġu introdotti fis-suq u użati sakemm jispicċaw l-istokkijiet eżistenti.

*Artikolu 4***Dhul fis-seħh**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-għoxrin 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, it-30 ta' Ġunju 2023.

Għall-Kummissjoni
Il-President
Ursula VON DER LEYEN

ANNEX

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2078	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv</p> <p>Preparat ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836</p> <p>Metodu analitiku ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taħlimir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	--	----------------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompozzizzjoni, formula kimika, deskrezzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2079	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837	<p><i>Kompozzizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'mizuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompozzizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2074	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774	<p><i>Kompozzizzjoni tal-addittiv:</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva:</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'mizuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2102	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15786)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 16243: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'mizuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	---	--	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2103	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834 li jkun fih minimu ta' 4×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15786) — Identifikazzjoni ta' <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 12834:</p> <p>Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'mizuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompozzizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2076	<i>Lactiseibacillus paracasei</i> DSM 16245	<p><i>Kompozzizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lactiseibacillus paracasei</i> DSM 16245 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lactiseibacillus paracasei</i> DSM 16245</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactiseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactiseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'mizuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	---	--	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k20710	<i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 12835: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
---------	---	--	----------------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompozzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k20711	<i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121	<p><i>Kompozzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121 li jkun fih minimu ta' 4×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121.</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
---------	---	--	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2082	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160 li jkun fih minimu ta' 4×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-għalf ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160: — Metodu tat-tferrigh fuq agar MRS (ISO 15214)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Jekk jintuża, il-polietilenglikol (PEG 4000) bhala krijoprotettur, dan għandu jintuża sa koncentrazzjoni massima ta' 0,025 mg/kg ta' silaġġ. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	--	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompozzizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2075	<i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856	<p><i>Kompozzizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856: — Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	---	----------------------------------	---	---	---	--	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġiċi. Grupp funzjonali: addittivi tas-silaġġ

1k2081	Lactococcus lactis DSM 11037	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Preparat ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037 li jkun fiha minimu ta' 5×10^{10} CFU/g addittiv</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Ċelloli vijabbli ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037</p> <p><i>Metodu analitiku</i> ⁽¹⁾</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037:</p> <p>— Metodu tat-tferrigh fuq agar MRS (ISO 15214)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037:</p> <p>— Elettroforezi fuq Ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi oħra bhala addittiv tas-silaġġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġu eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taħmir ta' pro-tezzjoni personali għan-nifs u għall-ġilda. 	23.7.2033
--------	------------------------------	--	----------------------------------	---	---	---	---	-----------

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en