

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

tat-30 ta' Ĝunju 2023

dwar it-tiġidit 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 ghall-ispeċijiet kollha tal-annimali, u li jhassar ir-Regolament ta' Implantazzjoni (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 ghall-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 ghall-użu fin-nutrizzjoni tal-annimali u r-raġunijiet u l-proċeduri ghall-ghoti u għat-tiġidit 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 ghall-ispeċijiet kollha tal-annimali permezz tar-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 1263/2011 (²).
- (3) F'konformità mal-Artikolu 14(1) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, tressqu applikazzjonijiet għat-tiġidit 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 ghall-ispeċijiet kollha tal-annimali, b'talba biex l-addittivi jiġi kklassifikati fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġiči" u fil-grupp funzjonali "addittivi tas-silaġġ". Ma' din l-applikazzjoni ntbagħtu d-dettalji u d-dokumenti meħtiega skont l-Artikolu 14(2) ta' dak ir-Regolament.

(¹) ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29.

(²) Ir-Regolament ta' Implantazzjoni 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 ghall-ispeċi tal-annimali kollha (ĠU L 322, 6.12.2011, p. 3).

- (4) Fl-opinjonijiet tagħha tal-5 ta' Mejju 2021 (⁹) (⁹), tat-23 ta' ġunju 2021 (⁹) (⁹) (⁹), tad-29 ta' Settembru 2021 (⁹) (⁹) (⁹), tal-10 ta' Novembru 2021 (¹¹), tas-26 ta' Jannar 2022 (¹²) u tat-23 ta' Marzu 2022 (¹³), l-Awtoritāt Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel ("l-Awtoritāt") ikkonkludiet li l-applikanti pprovdew evidenza li l-addittivi għadhom sikuri għall-ispecċijiet 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-ġħajnejn, imma jenħtieg 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-rakkmandazzjonijiet milħuqa fil-valutazzjonijiet preċedenti huma validi u applikabbi 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, jenħtieg li l-awtorizzazzjoni ta' dawk l-addittivi tiġġidded.
- (7) Il-Kummissjoni hija tal-fehma li jenħtieg li jittieħdu miżuri protettivi xierqa sabiex jiġu evitati effetti avversi fuq is-sahħha tal-utenti tal-addittiv.
- (8) B'konsegwenza tat-tiġid tal-awtorizzazzjoni ta' dawk il-preparati bħala addittivi tal-ġhalf kif ukoll tal-iskadenza ta' awtorizzazzjoni oħra kkonċernata mir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) Nru 1263/2011, jenħtieg li dak ir-Regolament jithassar.
- (9) Peress li r-raġunijiet ta' sikurezza ma jirrikjedux l-applikazzjoni immedjata tal-modifikasi 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 ruħhom biex jissodisfaw ir-rekwiżiti l-ġoddha 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

Tiġid tal-awtorizzazzjoni

L-awtorizzazzjoni tal-preparati spesifikati fl-Anness, li jaqgħu fil-kategorija tal-addittivi "addittivi teknoloġici" u l-grupp funzjonali "addittiv tas-silaġġ", huma mgedda soggett għall-kundizzjonijiet stabbiliti f'dak l-Anness.

(⁹) EFSA Journal 2021;19(6):6626.

(⁹) EFSA Journal 2021;19(6):6614.

(⁹) EFSA Journal 2021;19(7):6696.

(⁹) EFSA Journal 2021;19(7):6697.

(⁹) EFSA Journal 2021;19(7):6713.

(⁹) 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-implementazzjoni 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-ġhalf tal-annimali (GU L 59, 5.3.2005, p. 8).

Artikolu 2

Thassir

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

Artikolu 3

Miżuri 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 spċifikati fl-Anness u l-ghalf li jkun fih dawn il-preparati, li jiġu mmanfatturati u ttikkettati qabel it-23 ta' Lulju 2024 f'konformità mar-regoli applikabbi qabel it-23 ta' Lulju 2023 jistgħu jibqħu jiġu introdotti fis-suq u użati sakemm jispiċċaw l-istokkijiet eżistenti.

Artikolu 4

Dħul fis-seħħ

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara dak tal-publikazzjoni 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

ANNESS

Numru ta' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompozizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-animali	Età mas-sima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispozizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal vergni			

Kategorija: addittivi teknoloġiči. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2078	Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836	<p>Kompozizzjoni tal-addittiv Preparat ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836 li jkun fiċċi minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Čelloli vijabblu ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836</p> <p>Metodu analitiku ⁽¹⁾ Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) Identifikazzjoni ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12836: — Elettroforeži fuq ġell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispeċijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tataħliliet lesti minn qabel għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-hżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bħala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħliliet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proceduri operattivi u miżuri organizattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-taħliliet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
--------	---	---	---------------------------------	---	---	---	--	-----------

(1) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal vergni		

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2079	Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Preparat ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Čelloli vijabqli ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837</p> <p>Metodu analitiku (¹) Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) Identifikazzjoni ta' <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 12837: — Elettroforeze fuq Gell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-hžin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet 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 jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
--------	---	---	---------------------------------	---	---	---	---	-----------

(¹) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal vergni		

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2074	Lentilactobacillus buchneri DSM 16774	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv: Preparat ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: Čelloli vijabqli ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774</p> <p>Metodu analitiku (¹) Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) Identifikazzjoni ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 16774: — Elettroforeze fuq Gell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-hžin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet 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 jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
--------	---	---	---------------------------------	---	---	---	---	-----------

(¹) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal vergni			

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2102	Pediococcus acidilactici DSM 16243	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv</p> <p>Preparat ta' Pediococcus acidilactici DSM 16243 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Čelloli vijabbli ta' Pediococcus acidilactici DSM 16243</p> <p>Metodu analitiku (¹)</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ħalf ta' Pediococcus acidilactici DSM 16243:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15786) <p>Identifikazzjoni ta' Pediococcus acidilactici DSM 16243:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Elettroforeži fuq Ĝell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA 	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-ħzin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghafu għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal vergni		

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

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

(¹) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal vergni		

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2076	Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Preparat ta' <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Čelloli vijabqli ta' <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245</p> <p>Metodu analitiku (¹) Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) Identifikazzjoni ta' <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> DSM 16245: — Elettroforeze fuq Gell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-hžin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet 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 jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
--------	--	---	---------------------------------	---	---	---	---	-----------

(¹) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal vergni			

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k20710	Levilactobacillus brevis DSM 12835	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv</p> <p>Preparat ta' Levilactobacillus brevis DSM 12835 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Čelloli vijabbli ta' Levilactobacillus brevis DSM 12835</p> <p>Metodu analitiku (¹)</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' Levilactobacillus brevis DSM 12835:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) <p>Identifikazzjoni ta' Levilactobacillus brevis DSM 12835:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Elettroforeži fuq Ĝell fKamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA 	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-ħzin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghafu għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u mizuri organizzattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jistgħu jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						CFU/kg ta' materjal vergni		

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k20711	Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv</p> <p>Preparat ta' <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121 li jkun fih minimu ta' 4×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Čelloli vijabqli ta' <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121.</p> <p>Metodu analitiku (¹)</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 30121:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Elettroforeži fuq Gell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA 	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-hżin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet 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 jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
---------	--	--	---------------------------------	---	---	---	---	-----------

(¹) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispožizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal verġni			

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2082	Lactococcus lactis NCIMB 30160	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Preparat ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160 li jkun fih minimu ta' 4×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Čelloli vijabbbli ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160</p> <p>Metodu analitiku (¹) Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160: — Metodu tat-tferrigh fuq agar MRS (ISO 15214) Identifikazzjoni ta' <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160: — Elettroforeži fuq Gell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tħalitet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-ħzin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bħala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal verġni. Jekk jintuża, il-polietilenglikol (PEG 4000) bħala krijoprotettur, dan għandu jintuża sa konċentrazzjoni massima ta' 0,025 mg/kg ta' silagġ. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tħalitet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizattivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jist-ġlu jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tħalitet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-gilda. 	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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispożizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal vergni			

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2075	Lentilactobacillus buchneri DSM 12856	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv</p> <p>Preparat ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 li jkun fih minimu ta' 5×10^{11} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Čelloli vijabqli ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856</p> <p>Metodu analitiku (¹)</p> <p>Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metodu tat-tifrix fuq agar MRS (EN 15787) <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Elettroforeze fuq Gell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA 	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-hžin. 2. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. 3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet 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 jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
--------	---	---	---------------------------------	---	---	---	---	-----------

(¹) Id-dettalji tal-metodi analitici 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' identifi-kazzjoni tal-addittiv	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speci jew kategorija tal-animali	Età massima	Konte-nut minimu	Konte-nut mas-simu	Dispožizzjonijiet ohra	Tmiem il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
					CFU/kg ta' materjal vergni			

Kategorija: addittivi teknoloġici. Grupp funzjonal: addittivi tas-silagġ

1k2081	Lactococcus lactis DSM 11037	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Preparat ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037 li jkun fih minimu ta' 5×10^{10} CFU/g addittiv</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Čelloli vijabbli ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037</p> <p>Metodu analitiku (i) Enumerazzjoni fl-addittiv tal-ghalf ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037: — Metodu tat-tferrigh fuq agar MRS (ISO 15214)</p> <p>Identifikazzjoni ta' <i>Lactococcus lactis</i> DSM 11037: — Elettroforeži fuq Ĝell f'Kamp Pulsat (PFGE) jew metodi ta' sekwenzjar tad-DNA</p>	L-ispecijiet kollha tal-animali	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Fl-istruzzjonijiet ghall-użu tal-addittiv u tat-tħalitet lesti minn qabel għandhom jiġi indikati l-kundizzjonijiet tal-ħażin. Kontenut minimu tal-addittiv meta jintuża mingħajr kombinament ma' mikroorganizmi ohra bhala addittiv tas-silagġ: 1×10^8 CFU/kg materjal vergni. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tħalitet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghall għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizazzjivi sabiex jindirizzaw ir-riskji potenzjali li jirriżultaw mill-użu tagħhom. Meta dawn ir-riskji ma jkunux jist-ghu jiġi eliminati bi proċeduri u b'miżuri ta' dan it-tip, l-addittiv u t-tħalitet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir ta' protezzjoni personali għan-nifs u ghall-ġilda. 	23.7.2033
--------	------------------------------	---	---------------------------------	---	---	---	--	-----------

(i) 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