REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2023/1341 DELLA COMMISSIONE

del 30 giugno 2023

relativo al rinnovo dell'autorizzazione dei preparati di 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 e Lactococcus lactis DSM 11037 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali e che abroga il regolamento di esecuzione (UE) n. 1263/2011

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

ΙT

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale (¹), in particolare l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio e il rinnovo di tale autorizzazione.
- (2) I preparati di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus plantarum DSM 12836), Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus plantarum DSM 12837), Lentilactobacillus buchneri DSM 16774 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus buchneri DSM 16774), Pediococcus acidilactici DSM 16243, Pediococcus pentosaceus DSM 12834, Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus paracasei DSM 16245), Levilactobacillus brevis DSM 12835 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus rhamnosus NCIMB 30121 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus rhamnosus NCIMB 30121), Lactococcus lactis NCIMB 30160, Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 (precedentemente identificato dal punto di vista tassonomico come Lactobacillus buchneri DSM 12856) e Lactococcus lactis DSM 11037 sono stati autorizzati per un periodo di 10 anni dal regolamento di esecuzione (UE) n. 1263/2011 della Commissione (²) come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali.
- (3) A norma dell'articolo 14, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1831/2003 sono state presentate domande di rinnovo dell'autorizzazione dei preparati di 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 e Lactococcus lactis DSM 11037 come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali con la richiesta che gli additivi siano classificati nella categoria «additivi tecnologici» e nel gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio». Le domande erano corredate delle informazioni dettagliate e dei documenti prescritti all'articolo 14, paragrafo 2, dello stesso regolamento.

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 1263/2011 della Commissione, del 5 dicembre 2011, concernente l'autorizzazione di Lactobacillus buchneri (DSM 16774), Lactobacillus buchneri (DSM 12856), Lactobacillus paracasei (DSM 16245), Lactobacillus paracasei (DSM 16773), Lactobacillus plantarum (DSM 12836), 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) e Pediococcus pentosaceus (DSM 12834) come additivi per mangimi destinati a tutte le specie animali (GU L 322 del 6.12.2011, pag. 3).

ΙT

- (4) Nei pareri del 5 maggio 2021 (³) (4), del 23 giugno 2021 (⁵) (6) (7), del 29 settembre 2021 (8) (9) (¹0), del 10 novembre 2021 (¹¹), del 26 gennaio 2022 (¹²) e del 23 marzo 2022 (¹³) l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha concluso che i richiedenti hanno fornito dati che dimostrano che gli additivi continuano a essere sicuri per tutte le specie animali, per i consumatori e per l'ambiente alle condizioni d'uso attualmente autorizzate. Essa ha inoltre concluso che i preparati non sono irritanti per la pelle e gli occhi, ma dovrebbero essere considerati come potenziali sensibilizzanti della pelle e delle vie respiratorie.
- (5) Conformemente all'articolo 5, paragrafo 4, lettera c), del regolamento (CE) n. 378/2005 della Commissione (¹⁴), il laboratorio di riferimento istituito dal regolamento (CE) n. 1831/2003 ha ritenuto valide e applicabili alle attuali domande le conclusioni e le raccomandazioni formulate nelle valutazioni precedenti.
- (6) La valutazione dei preparati dimostra che sono soddisfatte le condizioni di autorizzazione stabilite all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003. È pertanto opportuno rinnovare l'autorizzazione di tali additivi.
- (7) La Commissione ritiene che debbano essere adottate misure di protezione adeguate al fine di evitare effetti nocivi per la salute degli utilizzatori dell'additivo.
- (8) A seguito del rinnovo dell'autorizzazione di tali preparati come additivi per mangimi e della scadenza di un'altra autorizzazione oggetto del regolamento di esecuzione (UE) n. 1263/2011, è opportuno abrogare tale regolamento.
- (9) Dato che non vi sono motivi di sicurezza che richiedano l'applicazione immediata delle modifiche delle condizioni di autorizzazione dei preparati di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836, Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837, Lentilactobacillus buchneri DSM 16774, Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245, Levilactobacillus brevis DSM 12835, Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121 e Lentilactobacillus buchneri DSM 12856, è opportuno prevedere un periodo transitorio per consentire alle parti interessate di prepararsi a ottemperare alle nuove prescrizioni derivanti dal rinnovo dell'autorizzazione.
- (10) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Rinnovo dell'autorizzazione

L'autorizzazione dei preparati specificati nell'allegato, appartenenti alla categoria «additivi tecnologici» e al gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio», è rinnovata alle condizioni indicate in tale allegato.

- (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) Regolamento (CE) n. 378/2005 della Commissione, del 4 marzo 2005, sulle modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i compiti e le mansioni del laboratorio comunitario di riferimento concernenti le domande di autorizzazione di additivi per mangimi (GU L 59 del 5.3.2005, pag. 8).

IT

Articolo 2

Abrogazione

Il regolamento di esecuzione (UE) n. 1263/2011 è abrogato.

Articolo 3

Misure transitorie

I preparati di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12836, Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837, Lentilactobacillus buchneri DSM 16774, Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245, Levilactobacillus brevis DSM 12835, Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121 e Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 specificati nell'allegato e i mangimi che li contengono, prodotti ed etichettati prima del 23 luglio 2024 in conformità alle norme applicabili prima del 23 luglio 2023, possono continuare a essere immessi sul mercato e utilizzati fino a esaurimento delle scorte esistenti.

Articolo 4

Entrata in vigore

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 30 giugno 2023

Per la Commissione La presidente Ursula VON DER LEYEN

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

umero di lentifica- zione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo	Specie o categoria di	Età mas-	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
lell'addi- tivo		di analisi	animali	sima		kg di le fresco	•	autorizzazione
tegoria:	additivi tecnologici. (Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
k2079	Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837	Composizione dell'additivo Preparato di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837 contenente almeno 5 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15787) Identificazione di Lactiplantibacillus plantarum DSM 12837: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali			-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

lumero di dentifica- zione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di	Età mas-	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
dell'addi- tivo		di anansi	animali	sima		/kg di le fresco	•	autorizzazione
ategoria:	additivi tecnologici. (Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
1k2074	Lentilactobacillus buchneri DSM 16774	Composizione dell'additivo Preparato di Lentilactobacillus buchneri DSM 16774 contenente almeno 5 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lentilactobacillus buchneri DSM 16774 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lentilactobacillus buchneri DSM 16774: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15787) Identificazione di Lentilactobacillus buchneri DSM 16774: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-			 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età mas- sima		Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: a	additivi tecnologici. G	ruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
1k2102	Pediococcus acidilactici DSM 16243	Composizione dell'additivo Preparato di Pediococcus acidilactici DSM 16243 contenente almeno 5 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Pediococcus acidilactici DSM 16243 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Pediococcus acidilactici DSM 16243: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15786) Identificazione di Pediococcus acidilactici DSM 16243: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-	-	-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	23.7.2033

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età mas- sima	Tenore minimo CFU/ material	Tenore mas- simo kg di le fresco	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: a	additivi tecnologici. (Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
1k2103	Pediococcus pentosaceus DSM 12834	Composizione dell'additivo Preparato di Pediococcus pentosaceus DSM 12834 contenente almeno 4 × 10¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Pediococcus pentosaceus DSM 12834 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Pediococcus pentosaceus DSM 12834: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15786) — Identificazione di Pediococcus pentosaceus DSM 12834: - elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-	-	-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

nero di ntifica- ione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di	Età mas-	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
lell'addi- tivo		ui anansi	animali	sima	CFU/ material	kg di le fresco		autorizzazione
ategoria:	additivi tecnologici.	Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
k2076	Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245	Composizione dell'additivo Preparato di Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245 contenente almeno 5 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15787) Identificazione di Lacticaseibacillus paracasei DSM 16245: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-		-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×108 CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	

⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età mas- sima		Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: a	ndditivi tecnologici. G	Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
1k20710	Levilactobacillus brevis DSM 12835	Composizione dell'additivo Preparato di Levilactobacillus brevis 12835 contenente almeno 5 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Levilactobacillus brevis DSM 12835 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Levilactobacillus brevis DSM 12835: — metodo di semina per spatolamento su pia- stra con utilizzo di agar MRS (EN 15787) Identificazione di Levilactobacillus brevis DSM 12835: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-	-	-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	23.7.2033

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo	Specie o categoria di	Età mas- sima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
		di analisi	animali		CFU/ material			autorizzazione
ategoria:	additivi tecnologici. G	Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
k20711	Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121	Composizione dell'additivo Preparato di Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121 contenente almeno 4 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121. Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15787) Identificazione di Lacticaseibacillus rhamnosus NCIMB 30121: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-		-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età mas- sima		Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria:	additivi tecnologici. G	Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
1k2082	Lactococcus lactis NCIMB 30160	Composizione dell'additivo Preparato di Lactococcus lactis NCIMB 30160 contenente almeno 4 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lactococcus lactis NCIMB 30160 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lactococcus lactis NCIMB 30160: — metodo di semina per inclusione dell'inoculo in piastra con utilizzo di agar MRS (ISO 15214) Identificazione di Lactococcus lactis NCIMB 30160: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-	-	-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Se impiegato come crioprotettore, il polietilenglicole (PEG 4000) deve essere impiegato fino a una concentrazione massima di 0,025 mg/kg di insilati. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	23.7.2033

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo	Specie o categoria di	Età mas-	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		di analisi	animali	sima	CFU/ material			
ategoria:	additivi tecnologici. (Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.						
1k2075	Lentilactobacillus buchneri DSM 12856	Composizione dell'additivo Preparato di Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 contenente almeno 5 × 10 ¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lentilactobacillus buchneri DSM 12856 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lentilactobacillus buchneri DSM 12856: — metodo di semina per spatolamento su piastra con utilizzo di agar MRS (EN 15787) Identificazione di Lentilactobacillus buchneri DSM 12856: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali				 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×108 CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	23.7.2033

⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

Numero di identifica- zione dell'addi- tivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età mas- sima	Tenore mas- simo kg di le fresco	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Categoria: a	additivi tecnologici. G	ruppo funzionale: additivi per l'insilaggio.					
1k2081	Lactococcus lactis DSM 11037	Composizione dell'additivo Preparato di Lactococcus lactis DSM 11037 contenente almeno 5 × 10¹¹ CFU/g di additivo. Caratterizzazione della sostanza attiva Cellule vitali di Lactococcus lactis DSM 11037 Metodo di analisi (¹) Conteggio nell'additivo per mangimi di Lactococcus lactis DSM 11037: — metodo di semina per inclusione dell'inoculo in piastra con utilizzo di agar MRS (ISO 15214) Identificazione di Lactococcus lactis DSM 11037: — elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) o metodi di sequenziamento del DNA	Tutte le specie animali	-	-	 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione. Tenore minimo dell'additivo qualora esso non sia impiegato in combinazione con altri microrganismi come additivi per l'insilaggio: 1×10⁸ CFU/kg di materiale fresco. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale della pelle e delle vie respiratorie. 	23.7.2033

⁽¹) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.