

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 1065/2012 DELLA COMMISSIONE

del 13 novembre 2012

relativo all'autorizzazione di preparati di *Lactobacillus plantarum* (DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 e ATCC 55944) come additivi per mangimi per tutte le specie animali

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

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 dispone che gli additivi destinati all'alimentazione animale siano soggetti ad autorizzazione e definisce i motivi e le procedure per il rilascio di tale autorizzazione. L'articolo 10, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 1831/2003, in combinato disposto con l'articolo 10, paragrafi da 1 a 4, contiene disposizioni specifiche per valutare i prodotti utilizzati nell'Unione in quanto additivi per insilati alla data di applicazione di tale regolamento.
- (2) Conformemente all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1831/2003, i preparativi del *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 e ATCC 55944 sono stati iscritti nel registro comunitario degli additivi per mangimi come prodotti esistenti appartenenti al gruppo funzionale «additivi per insilati» destinati a tutte le specie animali.
- (3) Conformemente all'articolo 10, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1831/2003, in combinato disposto con l'articolo 7, sono state presentate le domande di autorizzazione dei preparati di *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 e ATCC 55944 come additivi per mangimi per tutte le specie animali, con la richiesta di classificare questi additivi nella categoria «additivi tecnologici» e nel gruppo funzionale «additivi per insilati». Dette domande erano corredate delle informazioni e dei documenti prescritti dall'articolo 7, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1831/2003.

- (4) Nel suo parere del 23 maggio 2012⁽²⁾ l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (nel seguito «l'Autorità») ha concluso che nelle condizioni di uso proposte i preparati di *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 e ATCC 55944 non producono effetti nocivi sulla salute degli animali, sulla salute umana o sull'ambiente. I preparati di *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U e NCIMB 30094 possono migliorare la produzione d'insilati provenienti da tutti i foraggi aumentando la conservazione della sostanza secca e riducendo il pH. Il preparato di *Lactobacillus plantarum* VTT E-78076 può migliorare la produzione d'insilati provenienti da foraggi moderatamente difficili o facili da insilare riducendo il pH e l'azoto ammoniacale. I preparati di *Lactobacillus plantarum* ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 and ATCC 55944 possono migliorare la produzione d'insilati da foraggi facili da insilare riducendo il pH e la perdita di sostanza secca. L'Autorità ritiene che non occorra prescrivere un monitoraggio specifico successivo alla commercializzazione. Essa ha altresì esaminato la relazione sul metodo di analisi degli additivi per mangimi negli alimenti per animali presentata dal laboratorio comunitario di riferimento istituito dal regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (5) La valutazione dei preparati di *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 e ATCC 55944 dimostra che sono soddisfatte le condizioni di autorizzazione di cui all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003. Di conseguenza è opportuno autorizzare l'impiego dei preparati descritti nell'allegato del presente regolamento.
- (6) Poiché le ragioni di sicurezza non impongono di applicare immediatamente le modifiche delle condizioni dell'autorizzazione è opportuno accordare un periodo transitorio alle parti interessate cosicché possano prepararsi a ottemperare ai nuovi obblighi derivanti dall'autorizzazione.
- (7) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2012; 10(6):2732.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Autorizzazione

I preparati di cui all'allegato, appartenenti alla categoria «additivi tecnologici» e al gruppo funzionale «additivi per insilati», sono autorizzati come additivi destinati all'alimentazione animale alle condizioni stabilite nell'allegato stesso.

Articolo 2

Misure transitorie

I preparati di cui all'allegato e i mangimi che li contengono prodotti ed etichettati entro il 4 giugno 2013 in conformità alle disposizioni applicabili fino al 4 dicembre 2012 possono continuare a essere commercializzati e utilizzati fino a esaurimento delle scorte.

Articolo 3

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 13 novembre 2012

Per la Commissione
Il presidente
José Manuel BARROSO

ALLEGATO

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						minimo CFU/kg di materiale fresco	massimo fresco		
Categoria: additivi tecnologici, gruppo funzionale: additivi per insalati									
1k20716	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) contenente almeno 2×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375)</p> <p>Metodo analitico (!)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insalati: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022
1k20717	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235) contenente almeno 5×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235)</p> <p>Metodo analitico (!)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insalati: 2×10^7 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022
1k20718	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 19457)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 19457) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 19457)</p> <p>Metodo analitico (!)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insalati: 5×10^7 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						minimo CFU/kg di materiale fresco	massimo CFU/kg di materiale fresco		
1k20719	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565) contenente almeno 5×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565)</p> <p>Metodo analitico (!)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	
1k20720	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568) contenente almeno 5×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568)</p> <p>Metodo analitico (!)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	
1k20721	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295) contenente almeno 5×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295)</p> <p>Metodo analitico (!)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						minimo CFU/kg di materiale fresco	massimo		
1k20722	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) contenente almeno 2×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 1×10^8 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	
1k20723	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094) contenente almeno 5×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 1×10^9 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	
1k20724	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076) contenente almeno 1×10^{11} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 1×10^9 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio moderatamente difficile o facile da insilare (2).</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						minimo CFU/kg di materiale fresco	massimo CFU/kg di materiale fresco		
1k20725	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 2×10^6 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio facile da insilare (2).</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	
1k20726	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 5×10^6 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio facile da insilare (2).</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	
1k20727	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangimi: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 2×10^6 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio facile da insilare (2).</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022	

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore		Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						minimo CFU/kg di materiale fresco	massimo CFU/kg di materiale fresco		
1k20728	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangiami: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangiami: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 2×10^7 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio facile da insilare (2).</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022
1k20729	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangiami: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p> <p>Identificazione nell'additivo per mangiami: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).</p>	Tutte le specie animali	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 2×10^7 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio facile da insilare (2).</p> <p>4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.</p>	4 dicembre 2022
1k20730	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944)	<p>Composizione dell'additivo</p> <p>Preparato di <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944)</p> <p>Metodo analitico (1)</p> <p>Conteggio nell'additivo per mangiami: metodo di diffusione su piastra utilizzando MRS agar (EN 15787)</p>	Tutte le specie animali	—	—	—	<p>1. Nelle istruzioni per l'impiego dell'additivo e della premiscela, indicare temperatura e periodo di conservazione.</p> <p>2. Dose minima di additivo qualora esso sia impiegato senza combinazione con altri microrganismi come additivo per insilati: 5×10^6 CFU/kg di materiale fresco.</p> <p>3. L'additivo deve essere impiegato per foraggio facile da insilare (2).</p>	4 dicembre 2022

Numero d'identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Scadenza dell'autorizzazione
						CFU/kg di materiale fresco	CFU/kg di materiale fresco		
			Identificazione nell'additivo per mangimi: elettroforesi su gel a campo pulsato (PFGE).					4. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti durante la manipolazione.	

(1) Informazioni dettagliate sui metodi analitici sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

(2) Foraggio facile da insilare: > 3 % di carboidrati solubili nel materiale fresco (ad esempio piante intere di mais, loglio, forasacco o polpa di barbabietola), foraggio moderatamente difficile da insilare: 1,5-3,0 % di carboidrati solubili nel materiale fresco (ad esempio fienarola, festuca o alfalfa appassita). Regolamento (CE) n. 429/2008 della Commissione (GU L 133 del 22.5.2008, pag. 1).

(3) Foraggio facile da insilare: > 3 % di carboidrati solubili nel materiale fresco (ad esempio piante intere di mais, loglio, forasacco o polpa di barbabietola). Regolamento (CE) n. 429/2008.