

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 451/2012 DELLA COMMISSIONE

del 29 maggio 2012

## relativo al ritiro dal mercato di taluni additivi per mangimi appartenenti al gruppo funzionale degli additivi per l'insilaggio

(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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 10, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 dispone che gli additivi destinati all'alimentazione animale siano soggetti a un'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 la valutazione dei prodotti utilizzati nell'Unione come additivi per l'insilaggio alla data di entrata in applicazione di tale regolamento.
- (2) Gli additivi per mangimi elencati nell'allegato sono stati iscritti nel registro comunitario degli additivi per mangimi come prodotti esistenti, in conformità all'articolo 10, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (3) Per quanto riguarda l'uso di tali additivi per mangimi come additivi per l'insilaggio, non sono state presentate domande di autorizzazione in conformità all'articolo 10, paragrafo 7, in combinato disposto con l'articolo 10, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1831/2003, entro il termine di cui all'articolo 10, paragrafo 7. Per quanto riguarda l'additivo esametilen-tetrammina per alcune specie di animali, non sono state presentate domande di autorizzazione entro tale termine.
- (4) Per ragioni di trasparenza, gli additivi per i quali non sono state presentate domande di autorizzazione entro il termine di cui all'articolo 10, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 1831/2003, sono elencati a parte nel registro comunitario degli additivi per mangimi.
- (5) Detti additivi per mangimi devono quindi essere ritirati dal mercato in quanto utilizzati come additivi per l'insilaggio, tranne per le specie per le quali sono state presentate domande di autorizzazione. Questa misura non interferisce con l'uso di alcuni di questi additivi secondo altre categorie o gruppi funzionali per i quali possono essere autorizzati.
- (6) Poiché il ritiro degli additivi per l'insilaggio in questione non è collegato a motivi di sicurezza, è opportuno prevedere un periodo transitorio entro il quale possano essere utilizzate le scorte esistenti di tali additivi nonché di premiscele e di insilati prodotti con tali additivi.
- (7) Il ritiro degli additivi per mangimi elencati nell'allegato deve essere considerato come non pregiudicante la possibilità di rilasciare in futuro un'autorizzazione a loro riguardo o di adottare una misura sul loro status per i motivi e secondo le procedure di cui al regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (8) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1***Ritiro**

Gli additivi per mangimi specificati nella parte A dell'allegato, appartenenti al gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio» nella categoria «additivi tecnologici», sono ritirati dal mercato.

L'additivo per mangimi specificato nella parte B dell'allegato, appartenente al gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio» nella categoria «additivi tecnologici», è ritirato dal mercato per quanto riguarda le specie di animali menzionate in tale parte dell'allegato.

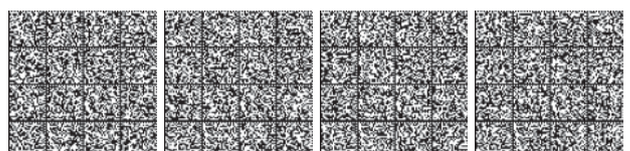
*Articolo 2***Disposizioni transitorie**

1. Le scorte esistenti degli additivi per mangimi elencati nella parte A dell'allegato possono continuare ad essere immesse sul mercato e utilizzate come additivi per mangimi appartenenti al gruppo funzionale «additivi per l'insilaggio» nella categoria «additivi tecnologici» fino al 19 giugno 2013.

2. Le premiscele prodotte con gli additivi di cui al paragrafo 1 possono continuare a essere immesse sul mercato e utilizzate fino al 19 giugno 2013.

3. Gli insilati prodotti con gli additivi di cui al paragrafo 1 o con le premiscele di cui al paragrafo 2 possono continuare a essere immessi sul mercato e utilizzati fino al 19 giugno 2014.

<sup>(1)</sup> GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.



4. Per quanto riguarda l'additivo per mangimi di cui alla parte B dell'allegato, i paragrafi 1, 2 e 3 si applicano per le specie di animali menzionate in tale parte dell'allegato.

*Articolo 3*

**Entrata in vigore**

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

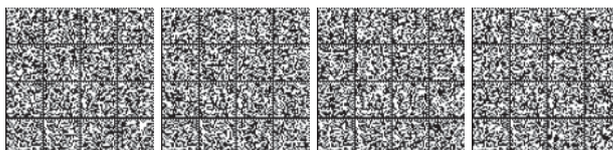
Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 29 maggio 2012

*Per la Commissione*

*Il presidente*

José Manuel BARROSO



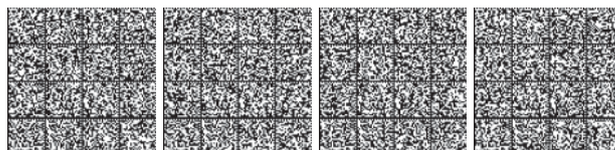
## ALLEGATO

**Additivi per mangimi appartenenti al gruppo funzionale degli additivi per l'insilaggio ritirati dal mercato, come disposto dall'articolo 1**

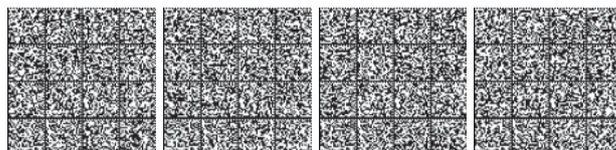
## PARTE A

**Additivi per mangimi appartenenti al gruppo funzionale degli additivi per l'insilaggio ritirati per tutte le specie e categorie di animali**

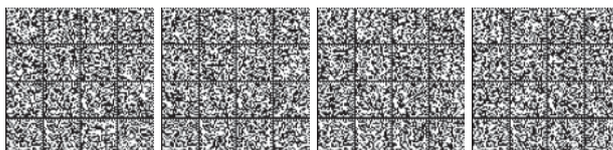
Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
<b>Categoria: additivi tecnologici. gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio</b>		
	ALFA-amilasi EC 3.2.1.1 da <i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i>	Tutte le specie
	Amilasi EC 3.2.1.1 da <i>Aspergillus oryzae</i>	Tutte le specie
	Amylase EC 3.2.1.1 da malto	Tutte le specie
	Beta-1,4 glucanasi cellulasi EC 3.2.1.4 da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Beta-1,4 xilanasi EC 3.2.1.37 da <i>Trichoderma reesei</i>	Tutte le specie
	Beta-glucanasi EC 3.2.1.6 da <i>Trichoderma viride</i>	Tutte le specie
	Cellulasi EC 3.2.1.4 da <i>Penicillium funiculosum</i>	Tutte le specie
	Cellulasi EC 3.2.1.4 da <i>Trichoderma reesei</i>	Tutte le specie
	Cellulasi EC 3.2.1.4 da <i>Trichoderma viride</i>	Tutte le specie
	Complesso cellulasi-emicellulasi EC 3.2.1.4 da <i>Trichoderma reesei</i>	Tutte le specie
	Complesso cellulasi-xilanasi EC 3.2.1.4 da <i>Trichoderma reesei</i>	Tutte le specie
	Endo-1,3-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Tutte le specie
	Endo-1,4-beta-D-mannanasi EC 3.2.1.78 da <i>Bacillus lentus</i>	Tutte le specie
	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 da <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Tutte le specie
	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Tutte le specie
	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8. da <i>Aspergillus oryzae</i>	Tutte le specie
	Glucoamilasi EC 3.2.1.3. da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Glucosio ossidasi EC 1.1.3.4 da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Emicellulasi EC 3.2.1.8 da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Mannanasi EC 3.2.1.77 da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Pectinasi EC 3.2.1.15 da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Xilanasi EC 3.2.1.8 da <i>Aspergillus niger</i>	Tutte le specie
	Xilanasi EC 3.2.1.8 da <i>Penicillium funiculosum</i>	Tutte le specie
	Xilanasi EC 3.2.1.8 da <i>Trichoderma reesei</i>	Tutte le specie
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Tutte le specie



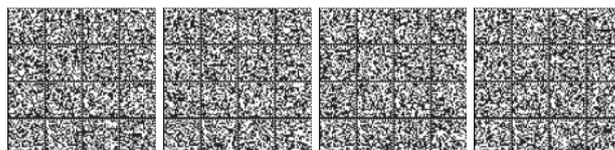
Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Tutte le specie
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Tutte le specie
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Tutte le specie
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Tutte le specie
	<i>Bacillus licheniformis</i> collezione di colture Micron Bio-Systems	Tutte le specie
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Tutte le specie
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Tutte le specie
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Tutte le specie
	<i>Bacillus pumilus</i> collezione di colture Micron Bio-Systems	Tutte le specie
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Tutte le specie
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Tutte le specie
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Tutte le specie
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Tutte le specie
	<i>Bacillus subtilis</i> collezione di colture Micron Bio-Systems	Tutte le specie
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Tutte le specie
	<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Tutte le specie
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Tutte le specie
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Tutte le specie
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Tutte le specie
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Tutte le specie



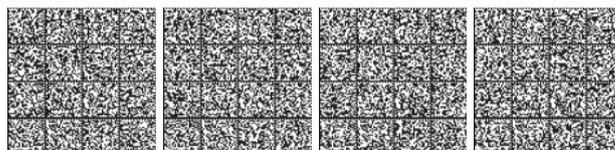
Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Tutte le specie
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122	Tutte le specie
	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777/DSM13241	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547/3M	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246	Tutte le specie



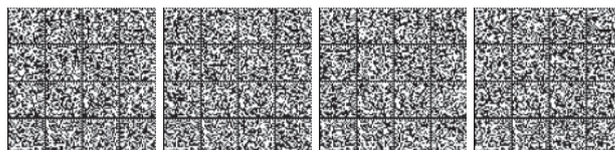
Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11394	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11395	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> CNCM I-3292/P4126	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Tutte le specie



Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> collezione di colture Micron Bio-Systems	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Tutte le specie
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Tutte le specie
	<i>Lactococcus Lactis</i> NCIMB 30149	Tutte le specie
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetyllactis</i> CHCC2237	Tutte le specie
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Tutte le specie
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Tutte le specie
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Tutte le specie
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Tutte le specie



Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Tutte le specie
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Tutte le specie
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Tutte le specie
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Tutte le specie
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Tutte le specie
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4 J	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> collezione di colture Micron Bio-Systems	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Tutte le specie
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Tutte le specie
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001	Tutte le specie
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Tutte le specie
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Tutte le specie
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Tutte le specie
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Tutte le specie
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Tutte le specie
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Tutte le specie
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Tutte le specie
	Acetato di ammonio	Tutte le specie



Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	Acetato di ammonio tetraidrato	Tutte le specie
	Benzoato di ammonio	Tutte le specie
	Bisolfito di ammonio	Tutte le specie
	Ammonio dipropionato	Tutte le specie
	Attapulgite (argilla) CAS No. 12174-11-7	Tutte le specie
E 210	Acido benzoico	Tutte le specie
	Benzoato di etile	Tutte le specie
E 507	Acido cloridrico	Tutte le specie
	Perossido di idrogeno	Tutte le specie
	Acido isobutirrico	Tutte le specie
	Metenammina	Tutte le specie
E 285	Acido metilpropionico	Tutte le specie
	Bisolfito di potassio	Tutte le specie
	Formiato di potassio	Tutte le specie
	Solfato di potassio	Tutte le specie
	Diossido di silicio	Tutte le specie
E 222	Bisolfito di sodio	Tutte le specie
E 223	Metabisolfito di sodio	Tutte le specie
	Solfito di sodio	Tutte le specie
	Tiosolfato di sodio	Tutte le specie
E 513	Acido solforico	Tutte le specie
	Tannino estratto dal legno dolce di castagno ( <i>Castanea sativa</i> Mill, CAS No.1401-55-4)	Tutte le specie

## PARTE B

**Additivo per mangimi appartenente al gruppo funzionale degli additivi per l'insilaggio ritirato per alcune specie o categorie di animali**

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
<b>Categoria: additivi tecnologici. Gruppo funzionale: additivi per l'insilaggio</b>		
	Esameten-tetrammina	Tutte le specie esclusi bovini, ovini, suini, pollame, conigli, cavalli, caprini

