

Categoria 4: Additivi zootecnici*Gruppo funzionale: d) Altri additivi zootecnici*

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (promotori della crescita)								
4d1712 Trinova AG, Danstar Ferment AG	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I- 4622 (Bactocell, Bactocell ME, Bactocell Drink)	Preparato di <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 contenente almeno 1×10^{10} CFU/g <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	Tutte le specie di pesci Tutti i crostacei	-	1 x 10 ⁹ CFU/kg	-	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. L'additivo è utilizzato soltanto negli alimenti per animali solidi. Gli operatori del settore dell'alimentazione animale 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 o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale.	25 febbraio 2030

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (riduzione del pH urinario)								
4d210 DSM Nutritional Products Ltd.	Acido benzoico (VevoVital)	Acido benzoico (≥ 99,9 %) <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> acido benzencarbossilico, acido fenilcarbossilico, C ₇ H ₆ O ₂ Numero CAS: 65-85-0 Livello massimo di impurità: acido ftalico: ≤ 100 mg/kg difenile: ≤ 100 mg/kg	Scrofe	-	5000	10000	Le istruzioni per l'uso devono indicare quanto segue negli alimenti complementari per animali: «I alimenti complementari per animali contenenti acido benzoico non devono essere utilizzati per l'alimentazione delle scrofe allo stato naturale. I alimenti complementari per animali destinati alle scrofe sono accuratamente mescolati con altre materie prime per alimenti per animali della razione giornaliera.» È necessario stabilire procedure operative e misure organizzative appropriate volte a tener conto dei rischi di contatto da inalazione, per via cutanea o oculare per chi maneggia l'additivo e le premiscele in un'impresa del settore dell'alimentazione animale. Se uno dei contatti sopra elencati non può essere ridotto ad un livello accettabile dai presenti	29 giugno 2026

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (riduzione del pH urinario)								
							provvedimenti e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con appositi dispositivi di protezione individuale.	
			Suini da ingrasso	-	5000	10000	<p>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <p>L'additivo non può essere usato con altre fonti di acido benzoico o di benzoati.</p> <p>Le istruzioni per l'uso contengono le seguenti indicazioni: «I alimenti complementari per animali contenenti acido benzoico non possono essere somministrati come tali a suinetti svezzati o a suini da ingrasso, ma devono essere accuratamente mescolati con altre materie prime per alimenti per animali della razione giornaliera».</p> <p>Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano</p>	5 novembre 2028

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (riduzione del pH urinario)								
							procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione degli occhi e della pelle.	
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento delle condizioni intestinali)								
4b1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 contenente almeno:	Cani	-	2.5 x 10 ⁹ CFU/kg	-	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela,	19 novembre 2023

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento delle condizioni intestinali)								
Cerbios Pharma SA		5 × 10 ⁹ CFU/g di additivo, in forme microincapsulate (gomma-lacca). <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415					indicare le condizioni di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento del rapporto alimento/peso)								
4d16 DSM Nutritional Products Ltd.	Muramidasi (EC 3.2.1.17) (Balancius)	Preparato di muramidasi (EC 3.2.1.17) (lisozima) prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (DSM 32338) con un'attività minima di 60000 LSU (F)/g ¹	Polli da ingrasso Specie avicole minori da ingrasso	-	25000 LSU(F)	-	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	9 giugno 2029

¹ Un'unità LSU(F) è definita come la quantità di enzima che aumenta la fluorescenza di 12,5 µg/ml di peptidoglicano marcato con fluorescina al minuto a pH 6,0 e a 30°C per un valore corrispondente alla fluorescenza di circa 0,06 nmol di isotiocianato di fluorescina isomero I.

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento del rapporto alimento/peso)								
		In forma solida e liquida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Muramidasi(EC 3.2.1.17) (lisozima) prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (DSM 32338)					Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della cute e dell'apparato respiratorio.	

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri di rendimento)								
4d21 Zehentmayer AG	Citrato di lantanoidi (Lancer)	Preparato di citrato di lantanoidi contenente: Citrato di lantanoidi ≥ 65 % Sodio 8-12 % Cloruro 8-12 % Acqua < 10 % Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Citrato di lantanoidi Lantanio $8,5 \pm 0,9$ % Formula chimica: $C_6H_5LaO_7$ Numero CAS: 3002-52-6 Cerio $16,3 \pm 1,6$ % Formula chimica: $C_6H_5CeO_7$ Numero CAS: 512-24-3 Citrato 40 ± 5 % Formula chimica: $C_6H_5O_7$ Numero CAS: 126-44-3	Suinetti svezzati	-	250	250	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele devono essere indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie.	22 ottobre 2030

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento del rendimento zootecnico)								
4d19 DSM Nutritional Products Ltd.	Olio di origano, olio di carvi, carvacrolo, salicilato di metile e L-mentolo	Preparato di: – oli essenziali di origano (<i>Origanum vulgare</i> L.) (60-80 mg/g) e di semi di carvi (<i>Carum carvi</i> L.) (5-10 mg/g) – carvacrolo (60-80 mg/g), salicilato di metile (10-40 mg/g) e L-mentolo (30-55 mg/g) Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Olio di origano (<i>Origanum vulgare</i> L.) (numero CAS: 8007-11-2) con un tenore di linalolo compreso tra 1,8 e 16 mg/g Olio di semi di carvi (<i>Carum carvi</i> L.) (numero CAS: 8000-42-8) con un tenore di D-carvone compreso tra 2,5 e 6,5 mg/g Olio di carvacrolo (numero CAS: 499-75-2) ≥ 99 % con un contenuto di carvacrolo compreso tra 95 e 140 mg/g (di origano e carvacrolo puro) Salicilato di metile (numero CAS: 119-36-8)	Suinetti svezzati	-	75	125	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. Gli operatori del settore dell'alimentazione animale 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 o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle e degli occhi.	26 febbraio 2030

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento del rendimento zootecnico)								
		L-mentolo (numero CAS: 2216-51-8).						

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici)								
4d10 DSM Nutritional Products Ltd.	Preparato di acido benzoico, timolo, eugenolo, piperina (Crina Poultry Plus)	Preparato di acido benzoico, timolo, eugenolo, piperina avente un tenore di: - acido benzoico 80 %-83 % - timolo 1 %-1,9 % - eugenolo 0,5 %-1 % - piperina 0,05 %-0,1 % - salicilato di benzile, salicilato di isoamile e trans-anetolo ≤ 0,6 % <i>Caratterizzazione delle sostanze attive:</i> acido benzoico (≥ 95,5 % in purezza): C ₇ H ₆ O ₂ N. CAS: 65-85-0	Polli da ingrasso Galline ovaiole Specie avicole minori da ingrasso e ovaiole	-	-	300	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione e la stabilità quando incorporati in pellet. L'additivo non va impiegato con altre fonti di acido benzoico o di benzoati. Per motivi di sicurezza: durante la manipolazione utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti.	15 settembre 2025

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici)								
		Timolo ² : C ₁₀ H ₁₄ O N. CAS 89-83-8 eugenolo: C ₁₀ H ₁₂ O ₂ N. CAS 97-53-0 piperina: C ₁₇ H ₁₉ O ₃ N N. CAS 94-62-2 salicilato di isoamile N. CAS 87-20-7 salicilato di benzile N. CAS 118-58-1 trans-anetolo N. CAS 4180-23-8					Dose minima raccomandata: 300 mg/kg di alimento completo per animali	
4d11 Pancosma SA	Preparato di carvacrolo, cinnamaldeide e oleoresine di capsicum (XTRACT Evolution B)	Preparato di carvacrolo, cinnamaldeide e oleoresine di capsicum avente un tenore di: - carvacrolo 4,6 %-5,3 % - cinnamaldeide 2,6 %-3,2 % - oleoresine di capsicum ≥ 2 % (con un tenore della somma di capsaicina e diidrocapsaicina pari allo 0,06 %-0,21 %) <i>Caratterizzazione delle sostanze attive</i>	Polli da ingrasso	-	-	100	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare le condizioni di conservazione e la stabilità quando incorporati in pellet. L'additivo non deve essere utilizzato con altre fonti di carvacrolo, cinnamaldeide, capsaicina e diidrocapsaicina. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione	24 settembre 2025

² JECFA, edizione online: «Specifications for Flavourings». <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici)								
		<ul style="list-style-type: none"> - carvacrolo³ (purezza ≥ 98 %) C₁₀H₁₄O numero CAS: 499-75-2 - cinnamaldeide (1) (purezza ≥ 98 %) C₉H₈O numero CAS: 104-55-2 - oleoresine di capsicum con un tenore minimo della somma di capsaicina e diidrocapsaicina pari al 6 %-7 %) 					<p>dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.</p> <p>Dose minima raccomandata: 100 mg/kg di di alimento completo per animali.</p>	
4d20 DSM Nutritional Products Ltd.	Preparato di carvacrolo, timolo, D-carvone, salicilato di metile e L-mentolo	<p>Preparato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - carvacrolo (120-160 mg/g) - timolo (1-3 mg/g) - D-carvone (3-6 mg/g) - salicilato di metile (10-35 mg/g) - L-mentolo (30-55 mg/g) - silice amorfa (massimo 100 mg/g) - olio vegetale idrogenato (massimo 700 mg/g) <p>Forma solida incapsulata</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i></p>	<p>Polli da ingrasso</p> <p>Pollastre allevate per la produzione di uova</p> <p>Specie avicole minori allevate per la produzione di uova</p>	-	65	105	<p>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate devono essere indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <p>L'additivo non deve essere utilizzato con altre fonti di carvacrolo, timolo, D-carvone, salicilato di metile e L-mentolo.</p> <p>Gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di</p>	30 luglio 2030

³ JECFA, edizione online: «Specifications for Flavourings» <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-flav/index.html#T>

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici)								
		Carvacrolo (numero CAS: 499-75-2) Timolo (numero CAS: 89-83-8) D-carvone (numero CAS: 2244-16-8) salicilato di metile (numero CAS: 119-36-8) L-mentolo (numero CAS: 2216-51-8)					evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscelate. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscelate devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle e degli occhi.	
4d210 DSM Nutritional Products Ltd.	Acido benzoico (VevoVitall)	Acido benzoico (≥ 99,9 %) <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> acido benzencarbossilico, acido fenilcarbossilico, $C_7H_6O_2$ Numero CAS: 65-85-0 Livello massimo di impurità: acido ftalico: ≤ 100 mg/kg difenile: ≤ 100 mg/kg	Suini da ingrasso	-	3000	10000	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscelata, indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. L'additivo non deve essere usato insieme ad altre fonti di acido benzoico o benzoati. Indicare le istruzioni d'uso seguenti: «Non somministrare a suini da ingrasso alimenti complementari per animali contenenti acido benzoico se non dopo averli accuratamente mescolati con altre materie prime	5 agosto 2030

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici)								
							<p>per alimenti per animali della razione giornaliera.»</p> <p>Al fine di evitare i potenziali rischi per gli utilizzatori derivanti dall'uso dell'additivo e delle premiscele, gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate. Qualora i rischi non possano essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui dispositivi di protezione delle vie respiratorie, della pelle e degli occhi.</p>	

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici: incremento di peso o indice di conversione alimentare)								
4d210 DSM Nutritional Products Ltd.	Acido benzoico (VevoVitall)	Acido benzoico ($\geq 99,9\%$) <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> acido benzencarbossilico, acido fenilcarbossilico, $C_7H_6O_2$ Numero CAS: 65-85-0 Livello massimo di impurità: acido ftalico: ≤ 100 mg/kg difenile: ≤ 100 mg/kg	Suinetti (svez-zati)	-	-	5000	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. Dose minima raccomandata: 5000 mg/kg di alimento completo per animali. L'additivo non può essere usato con altre fonti di acido benzoico o di benzoati. Le istruzioni per l'uso contengono le seguenti indicazioni: «I alimenti complementari per animali contenenti acido benzoico non possono essere somministrati come tali a suinetti svez-zati o a suini da ingrasso, ma devono essere accuratamente mescolati con altre materie prime per alimenti per animali della razione giornaliera». Da utilizzare per suinetti svez-zati fino a 35 kg di peso corporeo.	5 novembre 2028

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri zootecnici: incremento di peso o indice di conversione alimentare)								
							<p>Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione degli occhi e della pelle.</p>	

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (riduzione dell'escrezione urinaria di fosforo)								
4dl Provet AG	Carbonato di lantanio ottaidrato (Lantharenol)	Preparato di carbonato di lantanio ottaidrato Almeno l'85 % di carbonato di lantanio ottaidrato come sostanza attiva. <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Carbonato di lantanio ottaidrato $\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ Numero CAS: 6487-39-4	Gatti	-	1500	7500	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i potenziali rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione dell'apparato respiratorio. Le istruzioni per l'uso dell'additivo recano la seguente indicazione: «evitare l'uso contemporaneo di alimenti per animali ad alto contenuto di fosforo».	25 giugno 2029

Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo (Nome di marca)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg o unità di sostanza attiva/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
Altri additivi zootecnici (riduzione della contaminazione delle carcasse con Salmonella spp. mediante la diminuzione della sua presenza nelle feci)								
4d1703 Trinova AG, Danstar Ferment AG	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 (Levucell SB 20, Levucell SB 10 ME)	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 contenente almeno: - 2 x 10 ¹⁰ CFU di additivo (forma non rivestita) - 1 x 10 ¹⁰ CFU di additivo (forma rivestita) <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Polli da ingrasso	-	1 x 10 ⁹ CFU/kg	-	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele sono indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	8 novembre 2027
			Tacchini da ingrasso	-	1 x 10 ⁹ CFU/kg	-	Gli operatori del settore dell'alimentazione animale 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 o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione dell'apparato respiratorio.	26 febbraio 2030