

Categoria 4: Additivi zootecnici*Gruppo funzionale: b) Stabilizzatori della flora intestinale*

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
4b1700i Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 e <i>Bacillus paralicheniformis</i> DSM 5749	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 e <i>Bacillus paralicheniformis</i> DSM 5749 contenente un minimo di $3,2 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo (rapporto 1:1) Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 e <i>Bacillus paralicheniformis</i> DSM 5749</p>	Suinetti svezzati	-	$1,3 \times 10^9$ $6,5 \times 10^8$ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-	<p>L'additivo può essere utilizzato nell'acqua di abbeveraggio. Per l'impiego dell'additivo nell'acqua potabile, assicurare la dispersione omogenea dell'additivo Da utilizzare per suinetti svezzati di peso corporeo non superiore a 35 kg. Indicare nelle istruzioni per l'impiego: «Si raccomanda di somministrare contemporaneamente l'additivo a scrofe in lattazione e suinetti lattanti». Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele.</p>	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Scrofe	-		3 gennaio 2028		
			Vitelli da allevamento Tacchini da ingrasso	-		19 dicembre 2033		
			Suinetti lattanti	-				
			Vitelli da ingrasso Agnelli da allevamento e ingrasso Specie di ruminanti minori da allevamento e	-				

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
			ingrasso				<p>Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.</p> <p>L'additivo può essere utilizzato per i tacchini da ingrasso in alimenti composti contenenti acido formico o contenenti i seguenti coccidiostatici, se autorizzati come additivi per alimenti destinati alla stessa specie e categoria di animali: semduramicina, maduramicina ammonio, diclazuril, monensin sodico e lasalocid sodico con un tenore massimo di 90 mg di lasalocid sodico/kg di alimento per animali completo con un tasso di umidità del 12 %.</p>	
4b1702 Naveta AG	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I- 4407	<i>Composizione dell'additivo:</i>	Suinetti (svezzati)	-	5 × 10 ⁹	-	L'additivo è impiegato nell'alimentazione delle scrofe a beneficio dei suinetti non svezziati.	24 febbraio 2030
			Scrofe	-	5 × 10 ⁹	-		

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407 contenente almeno: 5×10^9 CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali essiccate di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407	Vacche da latte	-	4×10^8	-	Dosi raccomandate: - capre da latte: 3×10^9 CFU/capo/giorno. - pecore da latte: 2×10^9 CFU/capo/giorno. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	23 giugno 2029
			Capre da latte e pecore da latte	-	7×10^8	-		
			Agnelli da ingrasso	-	$1,4 \times 10^9$	-		
			Suini da ingrasso	-	$1,25 \times 10^9$	-		
			Bufale da latte	-	5×10^8	-		
			Bovini da ingrasso	-	4×10^9	-		
			Vitelli da allevamento	-	$1,5 \times 10^9$	-		
Conigli diversi dai conigli lattanti e da riproduzione	-	5×10^9	-	5 marzo 2035				
4d1703	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Composizione dell'additivo:	Scrofe Suinetti svezzati	-	1×10^9	-	Da utilizzare per le scrofe, al fine di ottenere benefici per i suinetti lattanti.	29 marzo 2028

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Danstar Ferment AG		Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 contenente almeno: - 1×10^{10} CFU/g di additivo (forma rivestita); - 2×10^{10} CFU/g di additivo (forma non rivestita). <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Tutti i suini diversi da scrofe e suinetti svezzati Tutte le specie suine minori	-	1×10^9	-	Le imprese 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 dell'apparato respiratorio.	18 giugno 2029
4a1704 All-Technology Ireland Ltd rappresentata da Alltech Biotechnology Schweiz	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 contenente almeno 1×10^9 CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Saccharomyces</i>	Ruminanti per la produzione di latte o per la riproduzione Giovani ruminanti da ingrasso ad eccezione degli	- -	1×10^7 1×10^8	- -	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele.	16 febbraio 2036

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
GmbH		<i>cerevisiae</i> CBS 493.94	agnelli da ingrasso e ruminanti da ingrasso ad eccezione degli ovini da ingrasso				Se questi rischi non possono essere eliminati mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale degli occhi (solo per la forma in prill), delle vie respiratorie e della pelle.	
4b1705 Cerbios Pharma SA	<i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415	<p>Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415 contenente almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - forma microincapsulata: 1×10^{10} CFU/g di additivo, o - forma granulata non rivestita: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo. <p>Forme solide Caratterizzazione del principio attivo: Cellule vitali di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415</p>	<p>Tutte le specie avicole da ingrasso Tutte le specie avicole allevate per la produzione di uova Tutte le specie avicole allevate per la riproduzione Uccelli ornamentali</p>	-	3×10^8 $1,5 \times 10^8$ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-	<p>L'additivo può essere utilizzato nell'acqua di abbeveraggio.</p> <p>L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: decochinato, monensin sodico, cloridrato di robenidina, diclazuril, semduramicina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, narasina, una combinazione di narasina con nicarbazina, salinomicina sodica.</p>	13 maggio 2034
			Scrofe di tutte le specie di suidi	-	7×10^8	-	L'additivo deve essere somministrato alle scrofe in lattazione e	

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
					$3,5 \times 10^8$ CFU/l di acqua di abbeveraggio		contemporaneamente ai suinetti lattanti. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle, nonché dispositivi di protezione degli occhi nel caso della forma granulata non rivestita.	
			Suinetti lattanti di tutte le specie di suidi Vitelli, capretti, agnelli e specie di ruminanti minori da allevamento Vitelli, capretti, agnelli e specie di ruminanti minori da ingrasso	-	1×10^9 $0,5 \times 10^9$ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-		
			Suinetti svezzati di tutte le specie di suidi Suini da ingrasso di tutte le specie di	-	$3,5 \times 10^8$ 2×10^8 CFU/l di	-		

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
			suidi		acqua di abbeveraggio			
4b1705i Cerbios Pharma SA	<i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415 contenente almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – forma microincapsulata con gommalacca: 2×10^{10} CFU/g di additivo <p>Forma solida</p> <p><i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415</p>	<p>Tutte le specie avicole da ingrasso</p> <p>Tutte le specie avicole allevate per la produzione di uova</p> <p>Tutte le specie avicole allevate per la riproduzione</p> <p>Uccelli ornamentali</p>	-	3×10^8	-	<p>L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: decochinato, monensin sodico, cloridrato di robenidina, diclazuril, semduramicina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, narasina, una combinazione di narasina con nicarbazina, salinomicina sodica.</p> <p>L'additivo deve essere somministrato alle scrofe in lattazione e contemporaneamente ai suinetti lattanti.</p> <p>Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori</p>	13 maggio 2034
			Scrofe di tutte le specie di suidi	-	7×10^8	-		
			<p>Suinetti lattanti di tutte le specie di suidi</p> <p>Vitelli, capretti, agnelli e specie</p>	-	1×10^9	-		

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
			di ruminanti minori da allevamento Vitelli, capretti, agnelli e specie di ruminanti minori da ingrasso				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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	
			Suinetti svezzati di tutte le specie di suidi Suini da ingrasso di tutte le specie di suidi	-	$3,5 \times 10^8$	-		
4b1705ii Cerbios Pharma SA	<i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415 contenente almeno: - forma microincapsulata con gommalacca: 5×10^9 CFU/g di additivo. Forma solida. <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i>	Gatti	-	7×10^9	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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	30 settembre 2034

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		Cellule vitali di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 10415					premiscele devono essere utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	
4b1706 H.W. Schaumann AG	<i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134 <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> DSM 7133	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134 e <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> DSM 7133 contenente almeno 10×10^{10} CFU/g di additivo (rapporto 7:3) Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134 e <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Vitelli da allevamento	4 mesi	1×10^9	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	15 maggio 2034
4b1707 Probiotic AG	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 contenente almeno: Polvere e granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo; Presentazione rivestita: 2×10^{10} CFU/g di additivo;	Vitelli da allevamento Suinetti (lattanti e svezzati) Polli da ingrasso	-	1×10^9	-	Dose raccomandata per suinetti lattanti: 1×10^9 /suinetto/giorno. È permesso l'impiego in alimenti per polli da ingrasso e tacchini da ingrasso contenenti i coccidiostatici autorizzati: semduramicina sodica, diclazuril, cloridrato di robenidina,	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		Liquido: 1×10^{10} CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vive di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	Tacchini da ingrasso Gatti Cani				maduramicina ammonio, decochinato, lasalocid A sodico o alofuginone. Da utilizzare per i suinetti svezzati fino a circa 35 kg	
4b1708 Naveta AG	<i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 11181	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 11181 con un tenore minimo di: in forma solida: 5×10^{10} CFU/g di additivo; in forma solida idrosolubile: 2×10^{11} CFU/g di additivo. <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus lactis</i> NCIMB 11181.	Suinetti svezzati	-	1×10^{10} 5×10^9 CFU/l di acqua di abbeveraggio	-	Per suinetti svezzati di peso non superiore a 35 kg. La formulazione idrosolubile dell'additivo deve essere utilizzata, per i suinetti svezzati, nell'acqua di abbeveraggio.	19 febbraio 2035
			Vitelli da allevamento e da ingrasso	6 mesi	2×10^9	-	Per l'uso dell'additivo nell'acqua di abbeveraggio, assicurare la dispersione omogenea dell'additivo. Può essere utilizzato nei succedanei del latte per i vitelli da allevamento e da ingrasso. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di	

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
							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 indossando dispositivi di protezione individuale degli occhi (solo per la formulazione solida), delle vie respiratorie e della pelle.	
4b1710 Techserve Sagl	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 con un tenore minimo di 1×10^9 CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di lieviti di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Bovini da ingrasso	-	4×10^9	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	10 marzo 2035
			Specie secondarie di ruminanti da ingrasso	-	4×10^9	-		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Specie secondarie di ruminanti per la produzione lattiero-casearia	-	2×10^9	-		
			Vacche da latte	-	2×10^9	-		

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
			Equini	-	3×10^9	-		2030
			Scrofe	-	$6,4 \times 10^9$	-		
			Suinetti svezzati	-	3×10^9	-		13 aprile 2031
			Tutti i suidi esclusi quelli destinati alla riproduzione e i suinetti svezzati	-	3×10^9	-		16 marzo 2032
			Tutti i suidi destinati alla riproduzione, escluse le scrofe	-	$6,4 \times 10^9$	-		
			Cani	-	7×10^{10}	-		
			Gatti	-	7×10^{10}	-		23 aprile 2034
4b1711 Danstar	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 con una	Vacche da latte	-	4×10^8	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e	6 luglio 2033
			Bovini da ingrasso	-	5×10^8	-		

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Ferment AG		concentrazione minima di: - 1×10^{10} CFU/g di additivo (forma rivestita); - 2×10^{10} CFU/g di additivo (forma non rivestita); <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Tutte le specie di ruminanti minori da ingrasso Camelidi da ingrasso				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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie, degli occhi (solo per la formulazione rivestita) e della pelle. L'etichetta dell'additivo per alimenti per animali reca la seguente indicazione: «Dose raccomandata per capre da latte e pecore da latte: 4×10^9 CFU/capo/giorno»	
			Capre da latte	-	5×10^8	-		17 giugno 2029
			Pecore da latte	-	$1,2 \times 10^9$	-		25 febbraio 2030
			Agnelli	-	1×10^9	-		22 ottobre 2030
			Vitelli Tutte le specie di ruminanti minori (da allevamento) diversi dagli agnelli Camelidi (da allevamento)	-	1×10^9	-		
			Ruminanti (diversi dagli	-	5×10^8	-		7 agosto 2035

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
			agnelli) e camelidi allevati per la produzione di latte o per la riproduzione					
			Giovani ¹ ruminanti da ingrasso diversi dai vitelli e dagli agnelli Piccoli di camelidi da ingrasso	-	1 × 10 ⁹	-		
4d1712 Danstar Ferment AG	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I- 4622	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 contenente almeno 1 × 10 ¹⁰ CFU/g Forma solida rivestita e non rivestita <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i>	Tutte le specie suine da ingrasso e da riproduzione, escluse le scrofe Tutte le specie	-	1 × 10 ⁹ 5 × 10 ⁸ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-	Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario assicurarne la dispersione omogenea. Le imprese del settore dell'alimentazione animale adottano procedure operative e misure organizzative al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti	25 febbraio 2030

¹ Animali allo stadio di sviluppo simile a quello dei «vitelli».

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		Cellule vitali di <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	avicole				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.	
4b1820 Provet AG	<i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 contenente un minimo di 1×10^{10} CFU/g. Forma solida</p> <p><i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544</p>	Tutte le specie e categorie avicole	-	3×10^8	-	Può essere utilizzato in alimenti contenenti i coccidiostatici autorizzati per ciascuna specie e categoria avicola.	26 maggio 2032
			Suinetti svezzati	-	3×10^8	-		
			Scrofe Suinetti lattanti	-	3×10^8	-	Le istruzioni per l'uso per le scrofe in lattazione e ai suinetti lattanti recano la seguente indicazione: « L'additivo va somministrato contemporaneamente alle scrofe in lattazione e ai suinetti lattanti »	3 gennaio 2028
			Cani	-	1×10^9	-		
			Suini da ingrasso	-	$1,5 \times 10^8$	-		
			Pesci ornamentali	-	1×10^{10}	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui pos-	28 agosto 2028
							Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa	

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
							sono 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 indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione degli occhi e delle vie respiratorie.	fino alla decisione
4b1821 Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 contenente almeno $1,6 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299	Polli da ingrasso	-	8×10^8	-	L'impiego è consentito negli alimenti per animali contenenti uno dei seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, alofuginone, robenidina, decochinato, narasina/nicarbazina, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, salinomicina sodica o semduramicina sodica. È stata dimostrata la compatibilità di questo additivo con l'acido formico. Le imprese del settore dell'alimentazione animale adottano	26 febbraio 2030

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
							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, della cute e degli occhi.	
4b1823i Naveta AG	<i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737 con un tenore minimo di 8×10^{10} CFU/g Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737	Polli da ingrasso Pollastre allevate per la produzione di uova Specie avicole minori, tranne le specie avicole minori destinate alla produzione di uova	-	1×10^8	-	L'additivo può essere usato contemporaneamente solo ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: diclazuril, cloridrato di robenidina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, decochinato, salinomina sodica, narasina, narasina/nicarbazina e	9 marzo 2033

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
			Uccelli ornamentali	-	1×10^7	-	alofuginone. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	8 gennaio 2035
			Suini da ingrasso di tutte le specie di suidi	-	1×10^7	-		
			Suinetti di tutte le specie di suidi	-	1×10^8	-		
			Scrofe di tutte le specie di suidi Tacchini da ingrasso e tacchini allevati per la riproduzione	-	1×10^8	-		4 febbraio 2036
4b1825	<i>Bacillus subtilis</i>	Composizione dell'additivo:	Polli da in-	-	1×10^9	-	È consentito l'uso negli alimenti	Domanda di

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
H.W. Schaumann AG	DSM 28343	Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 28343 con un tenore minimo di 1×10^{10} CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 28343	grasso				per polli contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, nicarbazina, decochinato, lasalocid A sodico, monensin sodico, cloridrato di robenidina, maduramicina ammonio o bromidrato di alofuginone. Da utilizzare per suinetti svezzati fino a 35 kg di peso corporeo. L'uso in vitelli da allevamento è limitato ai sostituti del latte. Le imprese 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.	proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Suinetti (svez-zati)	-	1×10^9	-		20 agosto 2028
			Vitelli da allevamento	-	1×10^9	-		5 agosto 2030
			Suini da ingrasso	-	2×10^8	-		
4b1828		<i>Composizione dell'additivo:</i>	Polli da in-	-	$1,6 \times$	-		8 novembre

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Provet AG	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710	Preparato di <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710 con un tenore minimo di $3,2 \times 10^9$ CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710	grasso Pollastre allevate per la produzione di uova		10 ⁹		L'impiego è consentito negli alimenti per polli e pollastre contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, diclazuril, alofuginone, nicarbazina, cloridrato di robenidina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina o salinomicina sodica È consentito l'uso negli alimenti per tacchini contenenti uno dei seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, alofuginone, robenidina, lasalocid, maduramicina o monensina. È consentito l'uso negli alimenti per specie avicole minori da ingrasso o allevate per la produzione di uova contenenti uno dei seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril o lasalocid. Può essere utilizzato negli alimenti per Galline e specie da riproduzione contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril e lasalocid A sodico	2027
			Tacchini da ingrasso Tacchini allevati per la riproduzione Specie avicole minori da ingrasso e allevate per la produzione di uova	-	1,6 × 10 ⁹	-		25 giugno 2029
			Galline ovaiole Specie avicole minori destinate alla produzione di uova Specie avicole da riproduzione Uccelli ornamentali	-	1,6 × 10 ⁹	-		19 settembre 2031

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
							Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi da inalazione e di contatto cutaneo od oculare 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 adeguati dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie.	
4b1830 Provvet AG	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789	<i>Composition de l'additif</i> : Preparato di <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 contenente almeno 5×10^8 CFU/g di additivo. Forma solida <i>Caratterizzazione del principio</i>	Polli da ingrasso Pollastre allevate per la produzione di uova Specie avicole minori (escluse)	-	$2,5 \times 10^8$	-	Può essere utilizzato in alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, diclazuril, lasalocide, maduramicina ammonio, nara-	19 settembre 2031

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		<i>attivo:</i> Spore vitali di <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789.	le specie ovaiole)				sina, narasina/nicarbazina, monensin sodico, robenidina, salinomicina sodica e semduramicina sodica.	
			Suineti e suinetti di specie suine minori	-	2,5 × 10 ⁸	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 delle vie respiratorie	
			Tacchini da ingrasso Tacchini allevati per la riproduzione	-	1,25 × 10 ⁸	-		
4b1841	<i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134 contenente almeno: Polvere: 1 × 10 ¹⁰ CFU/g di additivo Granuli (microincapsulati): 1 × 10 ¹⁰ CFU/g di additivo	Suinetti (svez-zati)	-	5 × 10 ⁸	4 × 10 ⁹		L'additivo può essere utilizzato nell'acqua di abbeveraggio delle scrofe e delle galline ovaiole. L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità
H.W. Schumann AG			Suini da ingrasso	-	2 × 10 ⁸	1 × 10 ⁹		
			Scrofe	-	5 × 10 ⁸	-	5 febbraio 2036	

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		<i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus lactis</i> DSM 7134	Scrofe	-	2,5 × 10 ⁸ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-	alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per per alimenti per animali: diclazuril, bromidrato di alofuginone, cloridrato di robenidina, decochinato, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale degli occhi, delle vie respiratorie e della pelle.	25 agosto 2029
			Galline ovaiole	-	1 × 10 ⁹ 5 × 10 ⁸ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-		30 marzo 2031
			Polli da ingrasso	-	5 × 10 ⁸	-		21 settembre 2031
			Pollastre allevate per la produzione di uova Specie avicole minori da ingrasso, allevate per la produzione di uova e allevate per la riproduzione	-	5 × 10 ⁸	-		15 maggio 2034

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
4b1852 Naveta AG	<i>Companilactobacillus farciminis</i> CNCM I-3740	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Companilactobacillus farciminis</i> CNCM I-3740 con una concentrazione minima di 1×10^9 CFU/g di additivo. Forma solida. <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Companilactobacillus farciminis</i> CNCM I-3740.	Polli da ingrasso Tacchini da ingrasso	-	$8,5 \times 10^8$	-	Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie, degli occhi e della pelle.	4 febbraio 2034
12 Naveta AG	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Preparato a base di <i>Lactobacillus farciminis</i> contenente almeno 1×10^9 CFU/g additivo	Galline ovaiole	-	5×10^8	-		Autorizzazione revocata. Immissione sul mercato e utilizzo dell'additivo e delle premiscele fino al 2 agosto 2026.
4b1890	<i>Bifidobacterium</i>	<i>Composizione dell'additivo:</i>	Tutte le specie	-	1×10^8	-	L'additivo può essere utilizzato	12 maggio

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
DSM Nutritional Products Ltd	<i>animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351 ed <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913	Preparato di <i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351 ed <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 contenente almeno 10×10^9 CFU/g di additivo (rapporto 3:1:6) Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351 ed <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913	di pollame da ingrasso Tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova Tutte le specie di pollame allevate per la riproduzione		5×10^7 CFU/l di acqua di abbeveraggio		nell'acqua di abbeveraggio. L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: maduramina ammonio, diclazuril, cloridrato di robenidina, decochinato, narasina, nicarbazina, combinazione di narasina e nicarbazina. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	2034
4b1894	<i>Bacillus subtilis</i>	Composizione dell'additivo:	Tutte le specie	-	$1,6 \times$	-	L'additivo può essere utilizzato	16 dicembre

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Provet AG	DSM 32324, <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32325 e <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840	Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32324, <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32325 e <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840 contenente almeno: $3,2 \times 10^9$ CFU/g di additivo ($1,6 \times 10^9$ CFU/g <i>B. subtilis</i> DSM 32324; $1,0 \times 10^9$ CFU/g <i>B. subtilis</i> DSM 32325 e $0,6 \times 10^9$ CFU/g <i>B. amyloliquefaciens</i> DSM 25840) Forme solide <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di cellule di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32324, <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32325 e <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840	di pollame da ingrasso o allevato per la produzione di uova o per la riproduzione		10^9		nell'acqua di abbeveraggio. L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: diclazuril, decochinato, alofuginone, monensina, salinomicina, narasina, una combinazione di nicarbazina e narasina o lasalocid. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione delle vie respiratorie, guanti e occhiali.	2030
			Tutte le specie di pollame allevato per la produzione di uova o per la riproduzione	-	$1,6 \times 10^9$	-		$5,4 \times 10^8$ CFU/l di acqua di abbeveraggio

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
4b1897 DSM Nutritional Products Ltd	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751 e <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751 e <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351 contenente almeno: 4×10^{10} CFU/g (totale) con una concentrazione batterica minima di $1,3 \times 10^{10}$ <i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, $1,3 \times 10^{10}$ <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, $1,2 \times 10^{10}$ <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, $1,0 \times 10^9$ <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751; e $1,0 \times 10^9$ <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351. Forma solida rivestita <i>Caratterizzazione del principio</i>	Pollame da ingrasso e allevato per la produzione di uova o per la riproduzione	-	1×10^8	-	L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: nicarbazina, diclazuril, decochinato o alofugonone. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie, degli occhi e della pelle.	31 dicembre 2035

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		attivo: Cellule vitali di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751 e <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351						
4b1897i DSM Nutritional Products Ltd	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751 e <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751 e <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351 contenente almeno: 1 × 10 ¹¹ CFU/g (totale) con una concentrazione batterica minima di	Pollame da ingrasso e allevato per la produzione di uova o per la riproduzione	-	5 × 10 ⁷ CFU/l di acqua di abbeveraggio	-	L'additivo deve essere utilizzato nell'acqua di abbeveraggio. L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: nicarbazina, diclazuril, decochinato o alofuginone. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative al fine di	31 dicembre 2035

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		<p>3,25 x 10¹⁰ <i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, 3,25 x 10¹⁰ <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, 3,0 x 10¹⁰ <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, 2,5 x 10⁹ <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751; e 2,5 x 10⁹ <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351.</p> <p>Forma solida (non rivestita)</p> <p><i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 33761, <i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 33758, <i>Bifidobacterium animalis</i> DSM 16284, <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 33751 e <i>Ligilactobacillus salivarius</i> DSM 16351</p>					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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie, degli occhi e della pelle.	
4b1898	Preparato di <i>Bacillus velezensis</i>	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Bacillus velezensis</i>	Pollame da ingrasso	-	3 x 10 ⁷	-	L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti	1° gennaio 2036

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Naveta AG	NRRL B-67647, <i>Bacillus pumilus</i> NRRL B-67648 e <i>Bacillus licheniformis</i> NRRL B-67649	NRRL B-67647, <i>Bacillus pumilus</i> NRRL B-67648 e <i>Bacillus licheniformis</i> NRRL B-67649 contenente <i>Bacillus</i> spp. (rapporto 1:1:1) per un totale almeno di: 2×10^8 CFU/g di additivo. <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Cellule vitali di cellule di <i>Bacillus velezensis</i> NRRL B-67647, <i>Bacillus pumilus</i> NRRL B-67648 e <i>Bacillus licheniformis</i> NRRL B-67649	Uccelli ornamentali				coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: diclazuril, narasina, maduramicina ammonio, salinomicina sodica, monensina sodico, cloridrato di robenidina, la combinazione di narasina e nicarbazina, lasalocid o alofugnone. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	
4b1900	<i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016	Composizione dell'additivo:	Suinetti lattanti e svezzati appartenenti alla	-	1 x 10 ⁹	-	L'additivo può essere utilizzato nell'acqua di abbeveraggio.	15 dicembre 2030

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Provect AG		Preparato di <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016 contenente almeno 2×10^{10} CFU/g di additivo. Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di cellule di <i>Weizmannia faecalis</i> DSM 32016	famiglia <i>Suidae</i> Pollame da ingrasso Uccelli ornamentali				L'additivo può essere usato contemporaneamente ai seguenti coccidiostatici, in conformità alle rispettive condizioni di autorizzazione come additivi per alimenti per animali: alofuginone, diclazuril, monensin sodico, cloridrato di robenidina, salinomicina sodica, combinazione di monensin sodico e nicarbazina. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie e della pelle.	1° maggio 2034
			Tutte le specie di pollame da ingrasso Suinetti lattanti e svezzati appartenenti alla famiglia <i>Suidae</i> Uccelli ornamentali	-	5×10^8 CFU/l di acqua di abbeveraggio	-		
			Tutte le specie di pollame allevate per la produzione di uova Tutte le specie di pollame allevate per la riproduzione	-	1×10^9 5×10^8 CFU/l di acqua di abbeveraggio	-		
4b1901	<i>Bacillus amylo-</i>	<i>Composizione dell'additivo:</i>	Tutte le specie	-	5×10^8	-	L'additivo può essere utilizzato	21 ottobre

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
Provet AG	<i>liquefaciens</i> DSM 25840	Preparato di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840 contenente almeno $1,25 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840	di suini		$1,7 \times 10^8$ CFU/l di acqua di abbeveraggio		nell'acqua di abbeveraggio. Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario assicurarne la dispersione omogenea. Le imprese del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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, degli occhi e delle vie respiratorie.	2030
4b1902 Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841 contenente almeno $1,25 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Forma solida.	Tutte le specie suine, comprese le scrofe, ad eccezione delle scrofe in	-	5×10^8 $1,7 \times 10^8$ CFU/l di	-	L'additivo può essere somministrato nell'acqua di abbeveraggio. Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario	16 dicembre 2030

Categoria: Additivi zootecnici. Gruppo funzionale: Stabilizzatori della flora intestinale								
Numero di identificazione dell'additivo Titolare dell'autorizzazione	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele occorre indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 % , salvo diversa disposizione			
		<i>Caratterizzazione del principio attivo:</i> Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	lattazione al fine di ottenere benefici per i suinetti lattanti		acqua di abbeveraggio		assicurarne la dispersione omogenea. Le imprese 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: un potenziale sensibilizzante delle vie respiratorie, un potenziale irritante cutaneo e un potenziale sensibilizzante oculare o cutaneo. 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.	