

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

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate, devono essere indicate 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 %			
E 1702 Naveta AG	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I- 4407 (Actisaf Sc 47)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407 contenente almeno: 5×10^9 CFU/g Forma solida	Bovini da ingrasso	-	4×10^9	-		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
4b1702 Naveta AG	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I- 4407 (Actisaf Sc 47)	<i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali essiccate di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407	Suinetti (svez-zati)	-	5×10^9	-		24 febbraio 2030
			Scrofe	-	5×10^9	-	L'additivo è impiegato nell'alimentazione delle scrofe a beneficio dei suinetti non svez-zati.	
			Vacche da latte	-	4×10^8	-		
			Capre da latte e pecore da latte	-	7×10^8	-	Dosi raccomandate: - capre da latte: 3×10^9 CFU/capo/giorno. - pecore da latte: 2×10^9 CFU/capo/giorno.	23 giugno 2029
			Agnelli da ingrasso	-	$1,4 \times 10^9$	-	<i>Per tutte le autorizzazioni 4b1702 :</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
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
			Suini da ingrasso	-	$1,25 \times 10^9$	-	<p>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <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.</p>	
			Bufale da latte	-	5×10^8	-		
			Vitelli da allevamento	-	$1,5 \times 10^9$	-		23 marzo 2031
			Conigli da ingrasso e conigli non destinati alla produzione alimentare.	-	5×10^9	-		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
4d1712 Trinova AG, Danstar Ferment AG	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I- 4622 (Bactocell, Bactocell ME, Bactocell Drink)	<p><i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 contenente almeno 1×10^{10} CFU/g</p> <p>Forma solida rivestita e non rivestita</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622</p>	<p>Tutte le specie suine da ingrasso e da riproduzione, escluse le scrofe</p> <p>Tutte le specie avicole</p>	-	<p>1×10^9</p> <p>Nell'acqua di abbeveraggio: 5×10^8 CFU/l</p>	-	<p>Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario assicurarne la dispersione omogenea.</p> <p>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</p>	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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
							le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale.	
12 Naveta AG	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R (Biacton)	Preparato a base di <i>Lactobacillus farciminis</i> contenente almeno 1×10^9 CFU/g additivo	Polli da ingrasso Tacchini da ingrasso Galline ovaiole	-	5×10^8	-		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
4b1700i Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) e <i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) (Bioplus 2B)	Composizione dell'additivo: Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) e <i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) contenente un minimo di $3,2 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo (rapporto 1:1) Forma solida Caratterizzazione della sostanza attiva: Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) e <i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749)	Suinetti svezzati Suini da ingrasso Scrofe Vitelli da allevamento Tacchini da ingrasso	-	$1,3 \times 10^9$ Nell'acqua di abbeveraggio: $6,5 \times 10^8$ CFU/l	-	L'additivo può essere utilizzato nell'acqua potabile. 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 per i suinetti lattanti: «L'additivo deve essere somministrato contemporaneamente a scrofe in lattazione e suinetti lattanti».	4 aprile 2027
			Suinetti lattanti	-		-	Al fine di evitare agli utilizzatori i potenziali rischi derivanti dall'impiego dell'additivo e delle	3 gennaio 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. premiscele, gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele vanno utilizzati indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e della pelle.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
4b1710 Techserve Sagl	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 (Biosprint)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 contenente almeno 1×10^9 CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	Bovini da ingrasso	-	4×10^9	-	Tenore minimo giornaliero di additivo raccomandato per capo: 3.6×10^{10} CFU	19 novembre 2023
			Vacche da latte	-	2×10^9	-	<i>Per tutte le autorizzazioni 4b1710:</i> Gli operatori del settore dell'alimentazione animale adottano 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	16 agosto 2030
			Equini	-	3×10^9	-		
			Scrofe	-	6.4×10^9	-		
			Suinetti svezzati	-	3×10^9	-		
			Tutti i suidi esclusi quelli destinati alla riproduzione e i suinetti svezzati	-	3×10^9	-		
							13 aprile 2031	
							16 marzo 2032	

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premisce, devono essere indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. premiscela devono essere utilizzati con adeguati dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
			Tutti i suidi destinati alla riproduzione, escluse le scrofe	-	$6,4 \times 10^9$	-		
			Cani	-	7×10^{10}	-		
4b1828 Provvet AG	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710 (B-Act)	<i>Composizione dell'additivo:</i> 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 della sostanza attiva:</i> Spore vitali di <i>Bacillus licheniformis</i> DSM 28710	Polli da ingrasso Pollastre allevate per la produzione di uova	-	$1,6 \times 10^9$	-	L'impiego è consentito negli alimenti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, diclazuril, alofuginone, nicarbazina, cloridrato di robenidina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina o salinomocina sodica	8 novembre 2027
			Tacchini da ingrasso Tacchini allevati per la riproduzione Specie avicole minori da ingrasso e allevate per la produzione di uova	-	$1,6 \times 10^9$	-	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.	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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
			Galline ovaiole Specie avicole minori destinate alla produzione di uova Specie avicole da riproduzione Uccelli ornamentali	-	1.6×10^9	-	Può essere utilizzato negli alimenti contenenti i seguenti cocciostatici autorizzati: diclazuril e lasalocid A sodico <i>Per tutte le autorizzazioni de 4b1828:</i> Gli operatori 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.	19 settembre 2031
4b1841		<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus</i>	Suinetti (svezati)	-	5×10^8	-	<i>Per tutte le autorizzazioni de 4b1841:</i>	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
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
H.W. Schaumann AG	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 (Bonvital)	<i>faecium</i> DSM 7134 contenente almeno: Polvere: 1×10^{10} CFU/g di additivo Granuli (microincapsulati): 1×10^{10} CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 713	Suini da ingrasso	-	2×10^8	-	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 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.	
			Scrofe	-	5×10^8 Nell'acqua di abbeveraggio: 2.5×10^8 CFU/l	-		

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
4b1820 Provet AG	<i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 (Calsporin)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 contenente un minimo di 1×10^{10} UFC/g. Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544	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 recano la seguente indicazione: «L'additivo va somministrato contemporaneamente alle scrofe in lattazione e ai suinetti lattanti»	3 gennaio 2028
			Cani	-	1×10^9	-	<i>Per tutte le autorizzazioni de 4b1820:</i>	
			Suini da ingrasso	-	$1,5 \times 10^8$	-	Gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare 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 indossando dispositivi di protezione individuale, tra cui	
Pesci ornamentali	-	1×10^{10}	-	28 agosto 2028 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate, devono essere indicate le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. mezzi di protezione degli occhi e delle vie respiratorie.	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo per animali con un tasso di umidità del 12 %			
4b1705 Cerbios Pharma SA	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 (Cernivet LBC/Cylactin LBC)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 contenente almeno: - in forma confettata (con gommalacca): 2×10^{10} CFU/g di additivo, - in altre forme confettate: 1×10^{10} CFU/g di additivo, - in forma granulata non confettata: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo. <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vive di <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Polli da ingrasso	-	3×10^8	-	È consentito l'impiego negli alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, monensin sodico, cloridrato di robenidina, diclazuril, semduramicina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, narasina, narasina/nicarbazina o salinomicina sodica.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Pollastre allevate per la produzione di uova	-	3×10^8	-	È consentito l'impiego negli alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: monensin sodico, diclazuril, lasalocid A sodico o salinomicina sodica.	16 aprile 2025
			Specie avicole minori da ingrasso e specie avicole minori destinate alla produzione di uova	-	3×10^8	-	È consentito l'impiego negli alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril e lasalocid A sodico.	16 aprile 2025
			Scrofe	-	7×10^8	-	L'additivo è somministrato alle scrofe gravide e in lattazione e	24 gennaio 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
							contemporaneamente ai suinetti lattanti.	
			Suinetti svezzati	fino a circa 35 kg.	3.5×10^8	-	<i>Per tutte le autorizzazioni 4b1705 :</i> 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.	24 gennaio 2029
			Suinetti lattanti	-	1×10^9	-		24 gennaio 2029
			Suini da ingrasso	-	3.5×10^8	-		24 gennaio 2029
			Vitelli	-	1×10^9	-		19 novembre 2023
			Capretti	-	7×10^9	-		19 novembre 2023
			Gatti	-	7×10^9	-		
			Cani	-	2.5×10^9	-		
4b1823 Naveta AG	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 (CloSTAT dry)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i>	Polli da ingrasso	-	1×10^7	-	Può essere utilizzato in alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, decochinato, salinomicina sodica, narasina-nicarbazina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina o cloridrato di robenidina.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate, devono essere indicate 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 %			
		Spore vive di <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	Suinetti (svez-zati) suidi (svez-zati) diversi da <i>Sus scrofa domestica</i>	-	1×10^7	-	Per suinetti (svez-zati) fino a circa 35 kg.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Tacchini da ingrasso e tacchini allevati per la riproduzione	-	1×10^8	-	È consentito l'impiego negli alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, cloridrato di robenidina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio o monensin sodico, a condizione che tale coccidiostatico sia autorizzato per la specie in questione.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Pollastre allevate per la produzione di uova Anatre da ingrasso, quaglie, fagiani, pernici, faraone, piccioni, oche da ingrasso Struzzi	-	1×10^7	-	È consentito l'impiego in alimenti per animali contenenti uno dei seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, decoquinato, salinomycin sodica, narasina/nicarbazina, lasalocid A sodico, maduramicina ammonio, monensina sodica, narasina o cloridrato di robenidina purché tale coccidiostatico sia autorizzato per le specie interessate.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
			Galline ovaiole Specie avicole minori destinate alla produzione di uova	-	1×10^8	-		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Scrofe	-	1×10^8	-	Per l'impiego in scrofe a partire da tre settimane prima del parto sino alla fine del periodo di lattazione. <i>Per tutte le autorizzazioni 4b1823 :</i> Al fine di evitare agli utilizzatori potenziali rischi derivanti dall'impiego dell'additivo e delle premiscele, gli operatori del settore dell'alimentazione animale devono adottare procedure operative e misure organizzative. 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, comprendenti mezzi di protezione dell'apparato respiratorio.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
4b1902 Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841 (EB15)	<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. <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 25841	Tutte le specie suine, comprese le scrofe, ad eccezione delle scrofe in lattazione al fine di ottenere benefici per i suinetti lattanti	-	5×10^8 Nell'acqua di abbeveraggio: $1,7 \times 10^8$ CFU/l	-	L'additivo può essere somministrato nell'acqua di abbeveraggio. Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario assicurarne la dispersione omogenea. 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: 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.	16 dicembre 2030
4b1821 Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (Gallipro)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 contenente almeno	Polli da ingrasso	-	8×10^8	-	L'impiego è consentito negli alimenti per animali contenenti uno dei seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, alofuginone,	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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
		<p>1,6 × 10¹⁰ CFU/g di additivo Forma solida</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299</p>					<p>robenidina, decochinato, narasina/nicarbazina, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, salinomicina sodica o semduramicina sodica.</p> <p>È stata dimostrata la compatibilità di questo additivo con l'acido formico.</p> <p>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, della cute e degli occhi.</p>	
4b1894 Provet AG	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 32324, <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32325 e	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32324, <i>Bacillus subtilis</i>	Tutte le specie di pollame da ingrasso o alle-	-	1,6 × 10 ⁹	-	Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario assicurarne la dispersione omogenea.	16 dicembre 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840 (GalliPro Fit)	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 <i>B. subtilis</i> DSM 32324/g; $1,0 \times 10^9$ UFC <i>B. subtilis</i> DSM 32325/g e $0,6 \times 10^9$ UFC <i>B. amyloliquefaciens</i> DSM 25840/g) <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di cellule di <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32324, <i>Bacillus subtilis</i> DSM 32325 et <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840	vato per la produzione di uova o per la riproduzione		Nell'acqua di abbeveraggio: $5,4 \times 10^8$ CFU/l		Può essere usato in alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, decochinato e alofuginone. 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 delle vie respiratorie, guanti e occhiali.	
4d1703 Trinova AG, Danstar Ferment AG	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 (Levucell SB 20, Levucell SB 10 ME)	<i>Composizione dell'additivo:</i> 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).	Scrofe Suinetti svez- zati	-	1×10^9	-	Da utilizzare per le scrofe, al fine di ottenere benefici per i suinetti lattanti. Da utilizzare per i suinetti svez- zati fino a circa 35 kg	29 marzo 2028
			Tutti i suini diversi da scrofe	-	1×10^9	-	<i>Per tutte le autorizzazioni 4d1703:</i>	18 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
		<i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	e suinetti svezzati Tutte le specie suine minori				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 dell'apparato respiratorio.	
E 1711 Trinova AG, Danstar Ferment AG	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 (Levucell SC 20, Levucell SC 10 ME)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077; Polvere, granulato: 2×10^{10} CFU/g di additivo Confettato: 1×10^{10} CFU/g di additivo	Vacche da latte	-	4×10^8	-		Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Bovini da ingrasso	-	5×10^8	-		
4b1711	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 con un tenore minimo di:	Capre da latte	-	5×10^8	-	L'etichetta dell'additivo per alimenti per animali reca la seguente indicazione: «Dose raccomandata per capre da latte e	17 giugno 2029
			Pecore da latte	-	$1,2 \times 10^9$	-		

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
Trinova AG, Danstar Ferment AG	(Levucell SC 20, Levucell SC 10 ME)	- 1×10^{10} CFU/g di additivo (forma rivestita); - 2×10^{10} CFU/g di additivo (forma non rivestita); <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali essiccate di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077					pecore da latte: 4×10^9 CFU/capo/giorno»	
			Agnelli	-	3×10^9	-	<i>Per tutte le autorizzazioni 4b1711:</i>	25 febbraio 2030
			Vitelli Tutte le specie di ruminanti minori (da allevamento) diversi dagli agnelli Camelidi (da allevamento)	-	1×10^9	-	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
4b1830 Provet AG	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 (Miya-Gold)	<i>Composition de l'additif:</i> Preparato di <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 contenente almeno 5×10^8 CFU/g di additivo.	Polli da ingrasso Pollastre allevate per la produzione di uova	-	$2,5 \times 10^8$	-	Può essere utilizzato in alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, diclazuril, lasalocide,	19 settembre 2031

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
		Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789.	Specie avicole minori (escluse le specie ovoidali)				maduramicina ammonio, narasina, narasina/nicarbazina, mornensin sodico, robenidina, salinomicina sodica e semduramicina sodica.	
			Suinetti e suinetti di specie suine minori	-	$2,5 \times 10^8$	-	Gli operatori 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	-	$1,25 \times 10^8$	-		
4b1708 Naveta AG	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181 (Navetin)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181 contenente almeno: in forma solida: 5×10^{10} CFU/g di additivo; in forma solida idrosolubile: 2×10^{11} CFU/g di additivo.	Vitelli da allevamento e da ingrasso	6 mesi	5×10^8	-	Può essere impiegato nei succedanei del latte per i vitelli da allevamento e da ingrasso. Per suinetti svezzati di peso non superiore a 35 kg. Dose minima raccomandata: - vitelli da allevamento e da ingrasso: 2×10^{10} CFU/kg di alimenti completi per animali	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Suinetti (svezzi)	-	5×10^8	-		

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscelate, devono essere indicate 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 %			
		<i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Enterococcus faecium</i> (NCIMB 11181).					- suinetti (svezzi): $1 \times 10^{10} - 2 \times 10^{10}$ CFU/kg di alimenti completi per animali La forma idrosolubile del preparato può essere impiegata per i suinetti svezzi, nell'acqua da bere, osservando una dose minima raccomandata di $1 \times 10^{10} - 2 \times 10^{10}$ CFU/l Sicurezza dell'utilizzatore: durante la manipolazione utilizzare dispositivi di protezione respiratoria, guanti e occhiali di sicurezza.	
4b1707 Probiotic AG	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 (Oralin)	<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; Liquido: 1×10^{10} CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vive di <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415	Vitelli da allevamento Suinetti (lattanti e svezzi) Polli da ingrasso Tacchini da ingrasso Gatti Cani	-	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 cocci-diostatici autorizzati: semduramicina sodica, diclazuril, cloridrato di robenidina, maduramicina ammonio, decochinato, lasalocid A sodico o alofuginone. Da utilizzare per i suinetti svezzi fino a circa 35 kg	22 luglio 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premisce, devono essere indicate 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 %			
4b1890 Provet AG	<i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius ssp. salivarius</i> DSM 16351 e <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 (PoultryStar)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di: <i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284 contenente almeno 3×10^9 CFU/g di additivo <i>Lactobacillus salivarius ssp. salivarius</i> DSM 16351 contenente almeno 1×10^9 CFU/g di additivo <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 contenente almeno 6×10^9 CFU/g di additivo Preparato solido (rapporto 3:1:6) <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di <i>Bifidobacterium animalis ssp. animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius ssp. salivarius</i> DSM 16351 ed <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913	Polli da ingrasso	-	1×10^8	-	È consentito l'impiego negli alimenti per animali contenenti i coccidiostatici autorizzati: maduramicina ammonio, diclazuril, cloridrato di robenidina, decochinato, narasina, nicarbazina o narasina/nicarbazina. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
			Polli da ingrasso	-	Nell'acqua da abbeveramento: 5×10^7 CFU/l	-		

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
			Pollastre allevate per la produzione di uova, specie avicole minori non destinate alla produzione di uova	-	1 × 10 ⁸ Nell'acqua da abbeveramento: 5 × 10 ⁷ CFU/l	-	È consentito l'impiego negli alimenti per animali contenenti i seguenti coccidiostatici: maduramicina ammonio, diclazuril, cloridrato di robenidina, decochinato, narasina, nicarbazina o narasina/nicarbazina. Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio, occhiali e guanti durante la manipolazione. L'additivo può essere somministrato anche nell'acqua da abbeveramento Per l'impiego dell'additivo nell'acqua da abbeveramento deve essere assicurata la dispersione omogenea dell'additivo.	Domanda di proroga pendente. Autorizzazione estesa fino alla decisione
4b1706 H.W. Schaumann AG	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133 (Provita LE)	Composizione dell'additivo: Preparato di: <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 contenente un minimo di 7 × 10 ⁹ CFU/g di additivo, e <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133: 3 × 10 ⁹ CFU/g di additivo (rapporto 7:3) allo stato solido	Vitelli da allevamento	4 mesi	1 × 10 ⁹	-	Per motivi di sicurezza: durante la manipolazione si raccomanda di utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio e guanti.	27 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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
		<i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Cellule vitali di: <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 e <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133						
4b1900 Provet AG	<i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016 (TechnoSpore)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016 contenente almeno 2×10^{10} CFU/g di additivo. Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di cellule di <i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016	Suinetti lattanti e svezzati appartenenti alla famiglia <i>Suidae</i> Pollame da ingrasso Uccelli ornamentali	-	1×10^9	-	Può essere utilizzato in alimenti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: alofuginone e diclazuril. 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 delle vie respiratorie.	15 dicembre 2030
4a1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 contenente almeno:	Vacche da latte e specie secondarie di ruminanti da latte	-	1×10^7	-	Per motivi di sicurezza: utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio durante la manipolazione	10 novembre 2024

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 Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele, devono essere indicate 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 %			
Alltech Biotechnology Schweiz GmbH	(Yea-Sacc 1026)	Forma solida 1×10^9 CFU/g di additivo <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Bovini da ingrasso e specie secondarie di ruminanti da ingrasso	-	1×10^8	-		
4b1901 Provvet AG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840 (ZM16)	<i>Composizione dell'additivo:</i> Preparato di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840 contenente almeno $1,25 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Forma solida <i>Caratterizzazione della sostanza attiva:</i> Spore vitali di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DSM 25840	Tutte le specie di suini	-	5×10^8 Nell'acqua di abbeveraggio: $1,7 \times 10^8$ CFU/l	-	L'additivo può essere utilizzato nell'acqua di abbeveraggio. Se l'additivo è utilizzato nell'acqua di abbeveraggio è necessario assicurarne la dispersione omogenea. Gli operatori 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.	21 ottobre 2030