

I

(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)

REGOLAMENTO (CE) N. 2200/2001 DELLA COMMISSIONE**del 17 ottobre 2001****relativo all'autorizzazione provvisoria di additivi nell'alimentazione degli animali****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista, in particolare, la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali⁽¹⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 2001/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio⁽²⁾, in particolare gli articoli 3, 9 e 9 I,

considerando quanto segue:

- (1) Gli articoli 9 E, paragrafo 1, e 9 I, paragrafo 1, della direttiva prevedono che possa essere concessa un'autorizzazione provvisoria di nuovi additivi o di nuove utilizzazioni di additivi per un determinato periodo.
- (2) L'articolo 4 della direttiva definisce la procedura per tale autorizzazione.
- (3) Le autorizzazioni provvisorie attuali di molti additivi scadono il 30 settembre, ed è opportuno prorogarle per la durata massima concessa dalle disposizioni della direttiva 70/524/CEE, vale a dire fino al quarto anniversario della prima autorizzazione provvisoria nel caso di sostanze autorizzate a titolo provvisorio ai sensi dell'articolo 9e(1) della direttiva 70/524/CEE e fino al quinto anniversario nel caso di sostanze che figurano nell'allegato II della direttiva 70/524/CEE entro il 1° aprile 1998.
- (4) Le autorizzazioni provvisorie concesse ai sensi del presente regolamento durano un periodo specifico, fatta salva la possibilità di ritirarle in qualunque momento, ai sensi degli articoli 9 M e 11 della direttiva.

- (5) Inoltre, le autorizzazioni per l'uso di antibiotici in qualità di additivi negli alimenti per animali sono attualmente sottoposte a riesame alla luce dell'emergenza di gravi problemi relativi agli effetti potenziali dell'uso di antibiotici quali additivi nell'alimentazione degli animali relativamente all'efficacia degli antibiotici stessi al momento dell'uso terapeutico negli esseri umani, preoccupazioni evidenziate dal fatto che la Svezia ne ha proibito l'uso sul proprio territorio sulla base dell'articolo 11 della direttiva, nonché in considerazione dei pareri sulla resistenza antimicrobica adottati dal comitato scientifico direttivo il 28 maggio 1999 e il 10 e 11 maggio 2001. La Commissione esamina inoltre l'aspetto più generale dell'uso degli antibiotici quali additivi nell'alimentazione animale.
- (6) La proroga del periodo di validità delle autorizzazioni provvisorie dev'essere considerata soltanto un provvedimento amministrativo, che non implica una nuova valutazione degli additivi interessati.
- (7) Per ragioni di coerenza e leggibilità, tutte le autorizzazioni provvisorie di additivi negli alimenti per animali, la cui durata non supera 4 o 5 anni, devono essere riunite nel presente regolamento.
- (8) Il presente regolamento sostituisce il regolamento (CE) n. 2697/2000 della Commissione, del 27 novembre 2000, relativo alle autorizzazioni provvisorie di additivi nell'alimentazione degli animali⁽³⁾. Pertanto si abroga il regolamento (CE) n. 2697/2000.
- (9) Le autorizzazioni provvisorie per la maggior parte degli additivi scadono il 30 settembre 2001. Pertanto il presente regolamento si applica a decorrere dal 1° ottobre 2001.
- (10) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per l'alimentazione animale,

⁽¹⁾ GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 80 del 25.3.1999, pag. 20.

⁽³⁾ GU L 319 del 16.12.2000, pag. 1.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Il regolamento (CE) n. 2697/2000 è abrogato.

Articolo 1

Gli additivi di cui all'allegato del presente regolamento sono autorizzati a titolo provvisorio conformemente alle disposizioni della direttiva 70/524/CEE, conformemente alle condizioni indicate nell'allegato.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il 1° ottobre 2001, giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

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

Fatto a Bruxelles, il 17 ottobre 2001.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

ALLEGATO

Elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzato a titolo provvisorio per un periodo non superiore a quattro o cinque anni, nel caso di additivi che siano stati oggetto di un'autorizzazione provvisoria prima del 1° aprile 1998

Numero di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di sostanza attiva/kg di alimento completo			
Antibiotici									
33	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamicina 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamicina 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Composizione dell'additivo: Avilamicina: 200 g attività/kg Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg Corteccia di semi di soia qs 1 kg Avilamicina: 100 g attività/kg Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg Corteccia di semi di soia qs 1 kg Sostanza attiva: Avilamicina, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Numero CAS dell'avilamicina A: 69787-79-7, numero CAS dell'avilamicina B: 73240-30-9, miscela di oligosaccaridi del gruppo delle ortosomicine prodotti da <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in forma di granulato Composizione: Avilamicina A: ≥ 60 % Avilamicina B: ≤ 18 % Avilamicina A+B: ≥ 70 % Altre avilamicine singole: ≤ 6 %	Tacchini	—	5	10	—	14.12.2002 ^(a)

Numero di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di sostanza attiva/kg di alimento completo			

Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose:

26	Intervet International bv	Salinomicina sodica 120 g/kg (Sacox 120 microgranulato)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Salinomicina sodica: ≥ 120 g/kg</p> <p>Diossido di silicio: 10-100 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio: 350-700 g/kg</p> <p>Sostanza attiva:</p> <p>Salinomicina sodica, C₄₂H₆₉O₁₁Na, numero CAS: 53003-10-4, sale sodico di polietere acido monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>> 42 mg di elaiofilina/kg di salinomicina sodica</p> <p>< 40 g di 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica</p>	Pollastre destinate alla produzione di uova	12 settimane	30	50	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per gli equidi» «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso simultaneo con certe sostanze medicinali (ad esempio tiamulin) può essere controindicato»	13.10.2001 ^(b)
27	Janssen Animal Health BVBA	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix) Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Diclazuril: 0,5 g/100 g</p> <p>Farina di soia: 99,25 g/100 g</p> <p>Polividone K 30: 0,2 g/100 g</p> <p>Idrossido di sodio: 0,0538 g/100 g</p> <p>Diclazuril: 0,2 g/100 g</p> <p>Farina di soia: 39,7 g/100 g</p> <p>Polividone K 30: 0,08 g/100 g</p>	Pollastre destinate alla produzione di uova	16 settimane	1	1	—	14.12.2002 ^(a)

Numero di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di sostanza attiva/kg di alimento completo			
			<p>Idrossido di sodio: 0,0215 g/100 g Farinetta di frumento: 60 g/100 g</p> <p>Sostanza attiva: Diclazuril, C₁₇H₉Cl₃N₄O₂, (±)-4-clorofenil[2,6-dicloro-4-(2,3,4,5-tetraidro-3,5-dioxo-1,2,4-triazina-2-yl)fenil]acetone nitrile, numero CAS: 101831-37-2, Impurezze associate: Composto di degradazione (R064318): ≤ 0,2 % Altre impurezze (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): 0,5 % singolarmente Totale impurezze: ≤ 1,5 %</p>						
28	Alpharma AS	Maduramicina ammonio alfa 1 g/100 g (Cygro 1 %)	<p>Composizione dell'additivo: Maduramicina ammonio alfa: 1 g/100 g Alcool benzilico: 5 g/100 g Graniglie di pannocchia di granturco qb a 100g</p> <p>Sostanza attiva: Maduramicina ammonio alfa, C₄₇H₈₃O₁₇N, numero CAS: 84878-61-5, Sale ammonico prodotto da <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)</p>	Tacchini	16 settimane	5	5	<p>Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione</p> <p>Indicare nelle istruzioni per l'uso: «Pericoloso per gli equidi» «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso simultaneo con talune sostanze medicinali (ad esempio tiamulin) può essere controindicato»</p>	13.10.2001 ^(b)

Numero di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di sostanza attiva/kg di alimento completo			
			Impurezze associate: Maduramicina ammonio beta: > 10 %						

Simolatori della crescita

1	Norsk Hydro Ltd	Potassium diformate (Formi™ LHS)	Composizione dell'additivo: Potassio diformiato, solido 98 g /100 g, Silicato: 1,5 g /100 g, Acqua: 0,5 g/100 g Sostanza attiva: Potassio diformiato, solido KH(COOH) ₂ N. CAS 20642-05-1	Suinetti	2 mesi	6 000	6 000	—	30.6.2005 (8)
				Suini da ingrasso	—	6 000	6 000	—	30.6.2005 (8)

Elenco di altri additivi autorizzati su base provvisoria per un periodo non superiore a quattro o cinque anni nel caso di additivi già oggetto di un'autorizzazione provvisoria prima del 1° aprile 1998

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

Coloranti, ivi compresi pigmenti

1. *Carotenoidi e xantofille*

E160a	Beta-carotene	C ₄₀ H ₅₆	Canarini	—	—	—	—	14.12.2003 (6)
E 161g	Cantaxantina	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Uccelli da compagnia e ornamentali	—	—	—	—	14.12.2003 (6)
12	Phaffia rhodozyma a forte tenore di asta- xantina (ATCC 74219)	Biomassa concentrata del lievito Phaffia rhodozyma (ATCC 74219), inattivo, contenente almeno 4,0 g astaxantina per kilogrammo di addi- tivo e con un tenore massimo di etossichina di 2 000 mg/kg	Salmoni	—	—	100	Il tenore massimo riportato è espresso in astaxantina Somministrazione autorizzata soltanto a partire dal- l'età di 6 mesi La miscela dell'additivo con la cantaxantina è ammes- sa solo se la quantità totale di astaxantina e di cantaxantina non supera i 100 mg/kg di alimento completo Dichiarare il tenore di etossichina	14.12.2003 (6)
			Trote	—	—	100	Il tenore massimo riportato è espresso in astaxantina Somministrazione autorizzata soltanto a partire dal- l'età di 6 mesi La miscela dell'additivo con la cantaxantina è ammes- sa solo se la quantità totale di astaxantina e di cantaxantina non supera i 100 mg/kg di alimento completo Dichiarare il tenore di etossichina	14.12.2003 (6)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

2. Altri coloranti:

E 102	Tartrazina	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 110	Giallo tramonto FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 131	Blu per alimenti V	Sale di calcio dell'acido disulfonico dell'anidride m-idrossitetraetildiam- mino trifenilcarbinolo	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
E 141	Complesso rameclo- rofila	—	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 (P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 (P)

N. (ovvero n. CE)	Elemento	Additivo	Denominazione chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
-------------------------	----------	----------	-----------------------	--	--------------------	---------------------------------------

Oligoelementi

E4	Rame-Cu	Solfato di rame-lisina	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	<p>Suini da ingrasso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — fino a 16 settimane: 175 (totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — fino a 16 settimane: 175 (totale) 	Una quantità massima di 50 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina	31.3.2004 (d)
----	---------	------------------------	------------------------------------	---	---	---------------

N. (ovvero n. CE)	Elemento	Additivo	Denominazione chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
				<p>Suini da ingrasso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — dalla 17a settimana sino alla macellazione: 35 (in totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — dalla 17a settimana a 6 mesi: 100 (in totale) — da sei mesi alla macellazione: 35 (in totale) <p>Suini da riproduzione: 35 (in totale)</p> <p>Altre specie o categorie di animali, ad esclusione dei vitelli prima dell'inizio della ruminazione e degli ovini: 35 (in totale)</p>	Una quantità massima di 25 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina	31.3.2004 ^(d)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore	Tenore	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					minimo	massimo		
					mg/kg di alimento completo			

Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti

3	Clinoptilolite di origine vulcanica	Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine vulcanica contenente un quantitativo minimo di 85 % di clinoptilolite e un massimo del 15 % feldspati, miche e argille esenti da fibre e da quarzo	Suini	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 ^(e)
			Conigli	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 ^(e)
			Volatili	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 ^(e)
		Tenore massimo di piombo: 80 mg/kg						

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
4	Clinoptilolite di origine sedimentaria	Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine sedimentaria contenente un quantitativo minimo dell'80 % di clinoptilolite e un massimo del 20 % di minerali argillosi esenti da fibre e da quarzo Tenore massimo di diossine (1)	Suini da ingrasso	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 (n)
			Polli da ingrasso	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 (n)
			Tacchini da ingrasso	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 (n)
			Bovini	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 (n)
			Salmone	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 (n)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			

Enzimi

1	3-fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) avente un'attività minima di fitasi di 5 000 FTU (2) /g per i preparati solidi e liquidi	Tacchini	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200-800 FTU Da utilizzare negli alimenti composti con un tenore minimo di 0,3 % di fitato, come ad esempio il 20 % di frumento 	14.12.2003 (c)
---	------------------------	---	----------	---	---------	---	--	----------------

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
2	3-Fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 2 500 FYT ⁽³⁾ /g Liquido: 5 000 FYT/g	Suinetti	4 mesi	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose 	30.6.2004 ^(f)
			Suini da ingrasso	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose 	30.6.2004 ^(f)
			Polli da ingrasso	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 750 FYT Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose 	30.6.2004 (g)
3	Alfa-galattosidasi EC 3.2.1.22	Preparato di alfa-galattosidasi prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286) avente un'attività minima di: Liquido: 1 000 GALU (4) /g	Polli da ingrasso	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 450 GALU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di oligosaccaridi, contenenti ad esempio oltre il 25 % di farina di soia, panelli di semi di cotone, piselli 	30.6.2004 (f)
4	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 50 FBG (5) /g Liquido: 120 FBG/g	Suinetti	4 mesi	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o granturco 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Polli da ingrasso	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo 	1.4.2004 ^(f)
5	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 1 000 FXU ⁽⁶⁾ /g Liquido: 650 FXU/ml	Polli da ingrasso	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 150 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)
			Tacchini da ingrasso	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 225-600 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	30.6.2004 (f)
6	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotti da <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) avente un'attività minima di: Confettato: 800 FXU (7) /g 75 FBG (5) /g Microgranulato: 800 FXU/g 75 FBG/g Liquido: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Polli da ingrasso	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e/o avena, frumento 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e/o avena, frumento 	30.6.2004 ^(f)
			Suini da ingrasso	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e/o avena, frumento 	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
7	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Confettato: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g Liquido: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Polli da ingrasso	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e il 20 % di frumento 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Suinetti	4 mesi	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000 FXU 2 500 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo 	1.4.2004 ⁽¹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	1.4.2004 (1)
			Galline ovaiole	—	12 000 FXU —	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 12 000 FXU 5 000 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % frumento, il 10 % di orzo e il 20 % di semi di girasole 	1.4.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-glu- canasi e di endo-1,4-beta-xilana- si prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Solido: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g	Polli da ingrasso	—	3 600 FXU 12 000 FXU	1 500 BGU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo e il 20 % di grano 	30.9.2004 (P)
			Suinetti	4 mesi	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 6 000 FXU 2 500 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e il 30 % di frumento 	30.9.2004 (P)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	30.9.2004 (p)
			Galline ovaiole	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 12 000 FXU 5 000 BGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento, il 10 % di orzo e il 20 % di semi di girasole 	30.9.2004 (l)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
8	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Confettato: 10 000 BGU ⁽⁹⁾ /g 4 000 FXU ⁽⁸⁾ /g Liquido: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Polli da ingrasso	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo 	1.4.2004 ⁽⁴⁾
			Suinetti	4 mesi	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo 	1.4.2004 ⁽⁴⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 5 000 BGU 2 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo 	1.4.2004 (l)
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasii prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Solido: 20 000 BGU (9) /g 8 000 FXU (8) /g	Polli da ingrasso	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo 	30.9.2004 (p)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo 	30.9.2004 (P)
			Galline ovaiole	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 5 000 BGU 2 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo 	30.9.2004 (P)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
9	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) avente un'attività minima di: Solido: 28 000 EXU ⁽¹⁰⁾ /g Liquido: 14 000 EXU/ml	Polli da ingrasso	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 EXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-7 400 EXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di segale 	1.4.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-5 600 EXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di segale 	1.4.2004 (f)
10	Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) avente un'attività minima di: Solido: 45 000 RAU (11) /g Liquido: 20 000 RAU/ml	Suinetti	4 mesi	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento) 	30.6.2004 (f)
			Suini da ingrasso	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento) 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Scrofe	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento) 	30.6.2004 (f)
11	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) con un'attività minima di: Liquido: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U (12) /ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U (13) /ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U (14) /ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-5 200 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o di orzo e il 10 % di segala 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) con un'attività minima di: In granuli: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ⁽¹²⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U Endo-1,4-beta-xylanasi: 1 300 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-5 200 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o di orzo e il 10 % di segala	31.5.2005 (*)
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) con un'attività minima di: Liquido e in granuli: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ⁽¹²⁾ /ml o g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml o g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml o g	Tacchini da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U Endo-1,4-beta-xylanasi: 1 300 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-800 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-1 800 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-2 600 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento	31.5.2005 (*)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
12	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ⁽¹²⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-glucanasi: 200 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 450 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 650 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4- beta-glucanasi: 800-1 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800-2 700 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600-3 900 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento e il 20 % di orzo e/o il 25 % di segala	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	Endo-1,4-beta-glucanasi: 640 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 440 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 080 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 640-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 440-2 880 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 080-4 160 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 25 % di frumento e il 20 % di orzo e/o il 20 % di segala	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	Endo-1,4-beta- glucanasi: 800 U Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 1 800 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 2 600 U	— — —	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo:</p> <p>endo-1,4-beta-glucanasi: 800-1 200 U</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800-2 700 U</p> <p>endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600-3 900 U</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento e il 20 % di orzo</p>	30.6.2004 (f)
13	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi e di endo-1,4-beta- xilanasi prodotti da <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (CBS 357.94) avente un'attività minima di: Polvere: 8 000 BGU (15) /g 11 000 EXU (16) /g Granulato: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Liquido: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Polli da ingrasso	—	100 BGU 130 EXU	— —	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo:</p> <p>100 BGU 130 EXU</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo o il 20 % di segala</p>	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 BGU 800 EXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento e il 30 % di orzo 	1.4.2004 (1)
			Tacchini da ingrasso	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 BGU 800 EXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o oltre il 30 % di segale 	1.4.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
14	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) avente un'attività minima di: Solido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 600 U ⁽¹⁷⁾ /g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U/ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 300-600 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)
15	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) avente un'attività minima di: Solido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 650 U ⁽¹⁸⁾ /g Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 U/ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325-650 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
16	Endo-1,4-beta- glucanasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-glu- canasi prodotto da <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (IMI SD 142) con un'attività minima di: Liquido: 2 000 CU ⁽¹⁹⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-1 000 CU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), conte- nenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-1 000 CU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), conte- nenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)
			Suinetti	4 mesi	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-1 000 CU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), conte- nenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanaso prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: 2 000 CU ⁽¹⁹⁾ /g	Polli da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	17.7.2004 ^(m)
			Galline ovaiole	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	17.7.2004 ^(m)
			Suini da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo 	17.7.2004 ^(m)
17	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Liquido: 6 000 EPU ⁽²⁰⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	30.6.2004 (f)
			Suinetti	4 mesi	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	30.6.2004 (f)
			Suini da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasì prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: 6 000 EPU (20) /g	Polli da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	17.7.2004 (m)
			Galline ovaiole	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	17.7.2004 (m)
			Suinetti	4 mesi	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	17.7.2004 (m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	17.7.2004 ^(m)
			Tacchini da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento 	17.7.2004 ^(m)
18	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AGL ⁽²¹⁾ /g Liquido: 500 AGL/ml	Polli da ingrasso	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 100 AGL Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo e il 20 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
19	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Aspergil- lus niger</i> (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AGL ⁽²¹⁾ /g Liquido: 200 AGL/g	Polli da ingrasso	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 25-100 AGL Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), conte- nenti ad esempio oltre il 50 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)
20	Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xila- nasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AXC ⁽²²⁾ /g Liquido: 500 AXC/ml	Polli da ingrasso	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 100 AXC Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), conte- nenti ad esempio oltre il 40 % di frumento o segala 	30.6.2004 ^(f)
21	Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xila- nasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AXC ⁽²²⁾ /g Liquido: 200 AXC/g	Polli da ingrasso	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 25-100 AXC Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), conte- nenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
22	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi CE 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 BGN ⁽²³⁾ /g Liquido: 14 000 BGN/ml	Polli da ingrasso	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 2 800 BGN Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), conte- nenti ad esempio oltre il 50 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)
23	Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xila- nasi prodotto da <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (CNCM MA 6- 10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 IFP ⁽²⁴⁾ /g Liquido: 7 000 IFP/ml	Polli da ingrasso	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 1 400 IFP Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), conte- nenti ad esempio oltre il 56 % di frumento 	30.6.2004 ^(f)
			Tacchini da ingrasso	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 1 400 IFP Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), conte- nenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	28.2.2005 ^(g)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	28.2.2005 ⁽⁹⁾
24	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) avente un'attività minima di: 28 000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Polli da ingrasso	—	420 QXU 1 120 QXU	2 100 QGU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 560 QXU 2 800 QGU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
25	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi e di endo-1,4-beta- xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 100 U ⁽²⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 600 U ⁽²⁸⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 138 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 200 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 30 % di frumento e il 30 % di granturco	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 138 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 200 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 30 % di frumento e il 30 % di granturco	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
26	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da Trichoder- ma reesei (CBS 526.94) avente un'attività minima di: Solido: 350 000 BU (29) /g Liquido: 50 000 BU/g	Polli da ingrasso	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 23 000- 50 000 BU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di orzo o il 30 % di segale 	30.6.2004 (i)
			Suinetti	4 mesi	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 26 000- 35 000 BU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento o orzo 	30.6.2004 (i)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
27	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) e di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) avente un'attività minima di: Solido: 200 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g 200 000 BU ⁽³¹⁾ /g Liquido: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Polli da ingrasso	—	2 500 BXU 2 500 BU	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento o il 30 % di segale	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Suinetti	2 mesi	7 500 BXU 7 500 BU	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 7 500-15 000 BXU 7 500-15 000 BU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento	28.2.2005 ⁽ⁱⁱ⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
28	3-Fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto da Trichoderma reesei (CBS 528.94) avente un'attività mini- ma di: Solido: 5 000 PPU ⁽³²⁾ /g Liquido: 1 000 PPU/g	Suinetti	4 mesi	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-750 PPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esem- pio oltre il 50 % di cereali (grantur- co, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose 	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Suini da ingrasso	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-750 PPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esem- pio oltre il 50 % di cereali (grantur- co, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose 	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Polli da ingrasso	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-750 PPU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esem- pio oltre lo 0,22 di fosforo legato con fitina 	28.2.2005 ⁽ⁱ⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
29	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da Geosmit- hia emersonii (IMI SD 133) aven- te un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5 500 U ⁽³³⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), conte- nenti ad esempio oltre il 50 % di orzo 	30.6.2004 (8)
30	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi e di endo-1,4-beta- xilanasi prodotti da Penicillium funiculosum (IMI SD 101) aven- te un'attività minima di: Polvere: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 000 U ⁽³⁴⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 400 U ⁽³⁵⁾ /g Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U/ml Endo-1,4-beta-xilanasi: 350 U/ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 100 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 70 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 60 % di frumento 	30.6.2004 (8)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U Endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento 	28.2.2005 ⁽⁹⁾
			Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U Endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo o il 30 % di frumento 	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanase: 100 U Endo-1,4-beta- xylanase: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 60 % di frumento 	28.2.2005 ⁽⁹⁾
31	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) avente un'attività minima di: Solido: 300 EU ⁽³⁶⁾ /g Liquido: 1 000 EU/g	Polli da ingrasso	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento 	30.6.2004 ⁽⁸⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento 	30.6.2004 (g)
32	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3-beta-xilanaso prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 200 U (18) /ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo 	30.6.2004 (h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,3(4)-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 200 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Suinetti	4 mesi	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 55 % di orzo 	30.6.2004 ^(h)
			Suini da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 70 % di orzo 	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
33	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: endo-1,4-beta-xilanasi: 2 000 U ⁽³⁷⁾ /g Liquido: endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U/ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 55 % di frumento o il 60 % di segale 	30.6.2004 ^(h)
			Galline ovaiole	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 2 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento 	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: endo-1,4-beta-xilanasasi: 4 000 U ⁽¹⁸⁾ /g Liquido: endo-1,4-beta-xilanasasi: 10 000 U/ml	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilanasasi: 5 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasasi: 5 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento 	30.6.2004 ^(h)
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: endo-1,4-beta-xilanasasi: 4 000 U ⁽¹⁸⁾ /g Liquido: endo-1,4-beta-xilanasasi: 8 000 U/ml	Suini da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasasi: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento 	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
34	Endo-1,3(4)-beta-glu- canasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi e endo 1,4-beta-xila- nasi prodotto da <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> (NRRL 25541) e di alfa- amilasi prodotti da <i>Aspergillus</i> <i>oryzae</i> (ATCC 66222) con un'at- tività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 275 U ⁽³⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 3 100 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Suinetti	4 mesi	Endo-1,3(4)- beta-glucanasi: 165 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 240 U Alfa-amilasi: 1 860 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U endo-1,4-beta-xylanase: 240 U alfa-amylase: 1 860 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisac- caridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di orzo e il 10 % di frumento o il 10 % di granturco	26.7.2004 (i)
35	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Trichoder- ma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longi- brachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 80 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U ⁽³⁷⁾ /g	Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 80 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 180 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 80 U endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabino- xilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo	26.7.2004 (i)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
36	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da Trichoder- ma longibrachiatum (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Trichoderma longi- brachiatum (IMI SD 135) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽³⁷⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 300 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 300 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabino- xilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo	26.7.2004 (i)
			Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 300 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 300 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabino- xilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo	26.7.2004 (i)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
37	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisina: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g:	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U Subtilisina: 160 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U subtilisina: 160-800 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 65 % di frumento	26.7.2004 (i)
			Tacchini	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 825 U Subtilisina: 265 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 825-2 500 U subtilisina: 265-800 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento	26.7.2004 (i)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
38	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisina: 500 U ⁽⁴¹⁾ /g	Suinetti	4 mesi	Endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U Subtilisina: 500 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U subtilisina: 500 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento	26.7.2004 (j)
39	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Suini da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 65 % di orzo	26.7.2004 (j)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
40	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisina: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 30 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 90 U Subtilisina: 240 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 30-100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 90-300 U subtilisina: 240-800 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo	26.7.2004 (i)
41	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisina: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 25 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 625 U Subtilisina: 200 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 25-100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 625-2 500 U subtilisina: 200-800 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 10 % di orzo	26.7.2004 (i)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 100 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 2 500 U Subtilisina: 800 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U subtilisina: 800 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento e il 25 % di orzo 	26.7.2004 (j)
42	Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Caratteristiche del preparato autorizzato: Endo-1,4-beta-xilanasi: 1,99 % Frumento: 97,7 % propionato di calcio: 0,3 % Lecitina: 0,01 %	Suinetti	4 mesi	Endo-1,4-beta- xilanasi: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento 	26.7.2004 (j)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento 	17.7.2004 ^(m)
43	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) con un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 3 975 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U ⁽¹⁸⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Suinetti	4 mesi	Endo-1,4-beta-xilanasi: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U Alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U alfa-amilasi: 1 000 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento, il 20 % di orzo e il 20 % di segale 	6.1.2004 ^(k)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
44	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longi-</i> <i>brachiatum</i> (ATCC 2105) e alfa- amilasi prodotta da <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Suinetti	4 mesi	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 250 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 400 U Alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisac- caridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo	6.1.2004 ^(k)
45	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longi-</i> <i>brachiatum</i> (IMI SD 135) e alfa- amilasi prodotto da <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Suinetti	4 mesi	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 250 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 400 U Alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisac- caridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo	6.1.2004 ^(k)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
46	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Poligalatturonasi: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Suini da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U Poligalatturonasi: 50 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U poligalatturonasi: 50 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo	6.1.2004 ^(k)
47	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g Poligalatturonasi: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Suinetti	4 mesi	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U Alfa-amilasi: 1 000 U Poligalatturonasi: 25 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 1 000 U poligalatturonasi: 25 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di orzo e il 35 % di frumento	6.1.2004 ^(k)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
48	Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di alfa-amilasi e endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: Confettato: Alfa-amilasi: 200 KNU ⁽⁴⁴⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 350 FBG ⁽⁵⁾ /g Liquido: Alfa-amilasi: 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 225 FBG/ml	Polli da ingrasso	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 KNU 35 FBG 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Tacchini da ingrasso	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 40 KNU 70 FBG 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo	1.4.2004 ⁽¹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
49	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolisina prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) e poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 500 U ⁽⁴²⁾ /g Bacillolisina: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g Poligalatturonasi: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U Alfa-amilasi: 500 U Bacillolisina: 800 U Poligalatturonasi: 50 U	— — — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U alfa-amilasi: 500 U bacillolisina: 800 U poligalatturonasi: 50 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento	17.7.2004 ^(m)
			Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U Alfa-amilasi: 500 U Bacillolisina: 800 U Poligalatturonasi: 50 U	— — — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U alfa-amilasi: 500 U bacillolisina: 800 U poligalatturonasi: 50 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
50	6-fitasi EC 3.1.3.26	Preparato di 6-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) avente un'attività minima di: Confettato: 500 FYT ⁽³⁾ /g Liquido: 5 000 FYT/g	Polli da ingrasso	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	17.7.2004 ^(m)
			Galline ovaiole	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	17.7.2004 ^(m)
			Tacchini da ingrasso	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	2 mesi	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 	17.7.2004 ^(m)
			Suini da ingrasso	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	17.7.2004 ^(m)
51	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Bacillus subtilis (LMG-S 15136), con un'attività minima di: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g	Polli da ingrasso	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	2 mesi	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento 	31.5.2005 (†)
52	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 10 000 U (46) /ml Endo-1,4-beta-glucanasi: 120 000 U (47) /ml Alfa-amilasi: 400 U (48) /ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000 U Alfa-amilasi: 40 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000-2 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000-24 000 U alfa-amilasi: 40-80 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento, il 15 % di sorgo e il 5 % di granturco 	17.7.2004 (m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
53	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Aspergil- lus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodot- to da <i>Trichoderma longibrachia- tum</i> (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (DSM 9553), bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (DSM 9554) ed endo- 1,4-beta-xilanasi prodotta da <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) avente un'attività mini- ma di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 4 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 20 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Suinetti	2 mesi	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 2 350 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 4 000 U Alfa-amilasi: 400 U Bacillolisina: 450 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 20 000 U	— — — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3 (4)-beta-glucanasi: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 450 U endo-1,4-beta-xilanasi: 20 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 25 % di orzo e il 20 % di granturco	23.11.2004 ⁽⁶⁾
			Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 1 175 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 2 000 U Alfa-amilasi: 200 U Bacillolisina: 225 U Endo-1,4-beta- xilanasi: 10 000 U	— — — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'addi- tivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3 (4)-beta-glucanasi: 1 175- 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 000- 4 000 U alfa-amilasi: 200-400 U bacillolisina: 225-450 U endo-1,4-beta-xilanasi: 10 000- 20 000 U	23.11.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
							3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento	
54	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 210 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000 U Alfa-amilasi: 40 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 21 000 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000-2 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000-24 000 U alfa-amilasi: 40-80 U endo-1,4-beta-xilanasi: 21 000-42 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento	23.11.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
55	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Aspergil- lus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodot- to da <i>Trichoderma longibrachia- tum</i> (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (DSM 9553), e bacillolisi- na prodotta da <i>Bacillus amyloli- quefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Suinetti	2 mesi	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 1 500 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 2 500 U Alfa-amilasi: 270 U Bacillolisina: 225 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500- 3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500- 5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esem- pio oltre il 35 % di frumento e il 15 % di orzo	23.11.2004 ⁽⁶⁾
			Suini da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 1 500 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 2 500 U Alfa-amilasi: 270 U Bacillolisina: 225 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500- 3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500- 5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esem- pio oltre il 50 % di orzo	23.11.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 1 500 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 2 500 U Alfa-amilasi: 270 U Bacillolisina: 225 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500-5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esempio oltre il 50 % di granturco o il 50 % di frumento 	23.11.2004 (9)
			Galline ovaiole	—	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 1 500 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 2 500 U Alfa-amilasi: 270 U Bacillolisina: 225 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500-5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esempio oltre il 40 % di granturco o il 10 % di segala 	23.11.2004 (9)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
56	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 1 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U Alfa-amilasi: 1 400 U Bacillolisina: 450 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U alfa-amilasi: 1 400 U bacillolisina: 450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo	23.11.2004 ⁽⁶⁾
57	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U Alfa-amilasi: 540 U Bacillolisina: 450 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U alfa-amilasi: 540 U bacillolisina: 450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto cellulosa ed emicellulosa), contenenti ad esempio oltre il 20 % di farina di girasole e il 10 % di farina di soia	23.11.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
58	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta- glucanasi prodotto da <i>Aspergil- lus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodot- to da <i>Trichoderma longibrachia- tum</i> (CBS 592.94), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amylolique- faciens</i> (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloli- quefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolisina: 5 000 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Suinetti	2 mesi	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 2 350 U Endo-1,4-beta- glucanasi: 5 000 U Alfa-amilasi: 400 U Bacillolisina: 5 000 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 5 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo	23.11.2004 ⁽⁹⁾
59	Endo-1,4-beta- xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Subtilisina EC 3.4.21.62 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,4-beta-xyla- nase prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalatt- uronasi prodotta da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g Subtilisina: 4 000 U ⁽⁴¹⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴²⁾ /g Poligalatturonasi: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta- xilanasi: 300 U Endo-1,3(4)-beta- glucanasi: 150 U Subtilisina: 4 000 U Alfa-amilasi: 400 U Poligalatturonasi: 25 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additi- vo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabi- lità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U subtilisina: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U poligalatturonasi: 25 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta- glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di granturco	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massi- mo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
60	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 50 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 525 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500-2 500 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo o il 55 % di frumento	28.2.2005 ⁽⁹⁾
61	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: In polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 17 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU ⁽²⁹⁾ /g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 22 000 BXU/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 15 000 BU/ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,4-beta-xilanasi: 17 000 BXU Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 17 000 BU endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BXU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo o il 55 % di frumento	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
Microrganismi								
1	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/CNCM I — 1012	Preparato di Bacillus cereus var. toyoi contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: Monensin sodico, Lasolacid sodico, Salinomicina sodica, Decochinato, Robenidina, Narasina, Alofuginone	1.3.2002 ^(h)
			Galline ovaiole	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	1.3.2002 ^(h)
			Vitelli	6 mesi	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	1.3.2002 ^(h)
			Bovini da ingrasso	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Bacillus cereus var. toyoi nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,0 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $0,2 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	1.3.2002 ^(h)
			Coniglie da riproduzione	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici seguenti: Robenidina	1.3.2002 ^(h)
			Conigli da ingrasso	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici seguenti: Robenidina, Salinomicina sodica	1.3.2002 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
3	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Preparato di Saccharomyces cerevisiae contenente almeno: 5×10^9 CFU/g additivo	Conigli da ingrasso	—	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: meticlorpindolo	30.6.2004 (f)
			Scrofe	—	5×10^9	$2,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (f)
			Suinetti	4 mesi	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (f)
			Vacche da latte	—	4×10^9	2×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve essere superiore a $5,6 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $8,75 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	31.5.2005 (r)
5	Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	Preparato di Saccharomyces cerevisiae contenente almeno: 1×10^8 CFU/g di additivo	Vitelli	6 mesi	2×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (f)
			Bovini da ingrasso	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve essere superiore a $7,5 \times 10^8$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1×10^8 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	30.6.2004 (g)
			Vacche da latte	—	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,2 \times 10^8$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $1,7 \times 10^8$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	31.5.2005 (r)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
6	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Preparato di Saccharomyces cerevisiae contenente almeno: 2×10^{10} CFU/g di additivo	Scrofe	—	2×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (f)
			Suinetti	4 mesi	6×10^9	3×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (f)
7	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Preparato di Saccharomyces cerevisiae contenente almeno: 2×10^{10} CFU/g di additivo	Vacche da latte	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve essere superiore a $8,4 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $1,8 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	30.6.2004 (f)
			Bovini da ingrasso	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve essere superiore a $4,6 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 2×10^9 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	30.6.2004 (f)
8	Enterococcus faecium ATCC 53519 Enterococcus faecium ATCC 55593 [nel rapporto 1/1]	Miscela di: Enterococcus faecium incapsulato ATCC 53519 e Enterococcus faecium incapsulato ATCC 55593 contenente un minimo di 2×10^8 CFU/g di additivo (cioè un minimo di 1×10^8 CFU/g di ciascun batterio)	Polli da ingrasso	—	1×10^8	1×10^8	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium, decochinato, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, nicarbazina, narasina/nicarbazina, salinomycin sodica	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
9	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M	Preparato di Pediococcus acidilactici contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	—	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium, meticlorpindolo, decochinato, alofuginone, narasina, salinomicina sodica, nicarbazina, maduramicina ammonio, diclazuril	30.6.2004 (g)
			Suineti	4 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (g)
			Suini da ingrasso	—	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (g)
10	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Preparato di Enterococcus faecium contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g additivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g additivo	Polli da ingrasso	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: amprolium, amprolium/etopabato, diclazuril, alofuginone, maduramicina ammonio, meticlorpindolo, meticlorpindolo/metilbenzoquato, monensin sodico, robenidina, salinomicina sodica	30.6.2004 (g)
			Suini da ingrasso	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (g)
			Scrofe	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (g)
			Bovini da ingrasso	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Enterococcus faecium nella razione giornaliera non deve essere superiore a 1×10^9 CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1×10^9 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	30.6.2004 (g)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
		Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g additivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g additivo e Granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g additivo	Suinetti	4 mesi	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Il granulato dovrà essere utilizzato esclusivamente in succedanei del latte	30.6.2004 (g)
			Vitelli	6 mesi	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Il granulato dovrà essere utilizzato esclusivamente in succedanei del latte	30.6.2004 (g)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: 5×10^{10} CFU/g additivo	Suinetti	4 mesi	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (g)
			Polli da ingrasso	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium, diclazuril, alofuginone, monensin-sodico, meticlorpindolo/metilbenzoquato, nicarbazin	1.4.2004 (f)
			Vitelli	4 mesi	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	1.4.2004 (f)
12	<i>Lactobacillus farcinis</i> CNCM MA 67/4R	Preparato di <i>Lactobacillus farcinis</i> contenente almeno: 1×10^9 CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 (h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
13	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415	Preparato di Enterococcus faecium contenente almeno: Polvere e granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Confettato: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Liquido: 1×10^{10} CFU/ml di additivo	Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 ^(h)
			Vitelli	6 mesi	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
			Polli da ingrasso	—	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium, amprolium-etopabato, decochinato, diclazuril, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, meticlorpindolo/metilbenzoquato, monensin sodico, narasina, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
14	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Preparato di Saccharomyces cerevisiae contenente almeno: Polvere, granulato e perle: 1×10^9 CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	3×10^9	3×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	30.6.2004 ^(h)
			Bovini da ingrasso	—	9×10^9	9×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet La quantità di Saccharomyces cerevisiae nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,6 \times 10^{10}$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $3,2 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale	30.6.2004 ^(h)
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Preparato di Enterococcus faecium contenente almeno: Polvere: 4×10^{11} CFU/g di additivo Confettato: 5×10^{10} CFU/g di additivo	Vitelli	6 mesi	5×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	6.1.2004 ^(k)
			Suinetti	4 mesi	5×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet	6.1.2004 ^(k)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
16	Enterococcus faecium DSM 7134 Lactobacillus rhamno- sus DSM 7133	Miscela di: Enterococcus faecium contenen- te almeno: 7×10^9 CFU/g e di Lactobacillus rhamnosus conte- nente almeno: 3×10^9 CFU/g	Vitelli	6 mesi	1×10^9	6×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	6.1.2004 ^(k)
			Suinetti	4 mesi	1×10^9	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	6.1.2004 ^(k)
17	Lactobacillus casei NCIMB 30096 Enterococcus faecium NCIMB 30098	Miscela di Lactobacillus casei e Enterococ- cus faecium contenente almeno: Lactobacillus casei 2×10^9 CFU/g e: Enterococcus faecium 6×10^9 CFU/g	Vitelli	6 mesi	Lactobacil- lus casei $0,5$ $\times 10^9$ Enterococ- cus faecium $1,5 \times 10^9$	Lactobacil- lus casei $1 \times$ 10^9 Enterococcus faecium $3 \times$ 10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	1.4.2004 ^(l)
18	Enterococcus faecium CECT 4515	Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno $1 \times$ 10^{10} CFU/g additivo	Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	1.4.2004 ^(l)
			Vitelli	6 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	1.4.2004 ^(l)
19	Streptococcus- infantarius CNCM I-841 Lactobacillus plan- tarum CNCM I-840	Miscela di: Streptococcus infantarius e Lac- tobacillus plantarum contenenti almeno: Streptococcus infantarius $0,5 \times$ 10^9 CFU/g e: Lactobacillus plantarum 2×10^9 CFU/g	Vitelli	6 mesi	Streptococ- cus infantarius: 1×10^9 Lactobacil- lus plantarum: $0,5 \times 10^9$	Streptococ- cus infantarius: 1×10^9 Lactobacil- lus plantarum: $0,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
20	Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (Nel rapporto 1/1)	Miscela di Bacillus licheniformis e Bacillus subtilis contenente almeno: 3,2 × 10 ⁹ CFU/g additivo (1,6 × 10 ⁹ CFU/g di ciascun batterio)	Scrofe	15 giorni prima del parto e durante l'al- lattamento	0,96 × 10 ⁹	1,92 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Suini da ingrasso	—	0,48 × 10 ⁹	1,28 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Polli da ingrasso	—	3,2 × 10 ⁹	3,2 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium- etopabato, diclazuril, alofuginone, meticlorpindolo/ metilbenzoquato, monensin sodico, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Tacchini da ingras- so	—	1,28 × 10 ⁹	3,2 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium- etopabato, diclazuril, alofuginone, meticlorpindolo/ metilbenzoquato, monensin sodico, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Vitelli	6 mesi	1,28 × 10 ⁹	1,6 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	28.2.2005 ⁽⁹⁾
21	Enterococcus faecium DSM 3530	Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno: 2,5 × 10 ⁹ CFU/g	Vitelli	6 mesi	1 × 10 ⁹	1 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premi- scela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incor- porato in pellet	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Denominazione chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

Leganti di radionuclidi

1. Leganti di cesio radioattivo (^{137}Cs e ^{134}Cs)

1.1	Esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Ruminanti (domestici e selvatici)	—	50	500	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale»	13.10.2001 ^(b)
			Vitelli prima dell'inizio della ruminazione	—	50	500	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale»	13.10.2001 ^(b)
			Agnelli prima dell'inizio della ruminazione	—	50	500	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale»	13.10.2001 ^(b)
			Capretti prima dell'inizio della ruminazione	—	50	500	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale»	13.10.2001 ^(b)
			Suini (domestici e selvatici)	—	50	500	Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale»	13.10.2001 ^(b)

^(a) Prima autorizzazione: direttiva 97/72/CE della Commissione (GU L 351 del 23.12.1997, pag. 55).

^(b) Prima autorizzazione: direttiva 96/66/CE della Commissione (GU L 272 del 25.10.1996, pag. 32).

^(c) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2316/98 della Commissione (GU L 289 del 28.10.1998, pag. 4).

^(d) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 639/1999 della Commissione (GU L 82 del 26.3.1999, pag. 6).

^(e) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1245/1999 della Commissione (GU L 150 del 17.6.1999, pag. 15).

^(f) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1436/98 della Commissione (GU L 191 del 7.7.1998, pag. 15).

^(g) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 866/1999 della Commissione (GU L 108 del 27.4.1999, pag. 21).

^(h) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1411/1999 della Commissione (GU L 164 del 30.6.1999, pag. 56).

⁽ⁱ⁾ Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2374/98 della Commissione (GU L 295 del 4.11.1998, pag. 3).

- (1) In mancanza di una definizione, qualora sia necessaria, di un limite massimo specifico basato su dati sufficienti relativi alla presenza di diossine, il limite massimo di 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg sarà applicato a partire dal 15 ottobre 2000.
- (2) FTU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37 °C.
- (3) FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37 °C.
- (4) I GALU è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di p-nitrofenil-alfa-galattopiranoside, al minuto, con pH 5,5 e a 37 °C.
- (5) I FBG è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da orzo beta-glucano, al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.
- (6) I FXU è il quantitativo di enzima che libera 7,8 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da orzo beta-glucano, al minuto, con pH 6,0 e a 50 °C.
- (7) I FXU è il quantitativo di enzima che libera 3,1 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da orzo beta-glucano, al minuto, con pH 6,0 e a 50 °C.
- (8) I FXU è il quantitativo di enzima che libera 0,15 micromoli di xilosio a partire da xilano azzurrino-reticolato, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (9) I BGU è il quantitativo di enzima che libera 0,15 micromoli di glucosio a partire da beta-glucano azzurrino-reticolato, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (10) I EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da arabinosilano, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.
- (11) I RAU è il quantitativo di enzima che trasforma 1 mg di amido solubile in un prodotto di assorbimento pari a un colore di riferimento a 620 nm, dopo reazione in presenza di iodio, al minuto, con pH 6,6 e a 30 °C.
- (12) I U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 micromoli di glucosio a partire da carbossimetilcellulosa, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (13) I U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 micromoli di glucosio a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (14) I U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 micromoli di glucosio a partire da xilano di avena e di farro, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (15) I BGU è il quantitativo di enzima che libera 0,278 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 3,5 e a 40 °C.
- (16) I EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da arabinosilano di frumento, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.
- (17) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di xilosio, a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (18) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.
- (19) I CU è il quantitativo di enzima che libera 0,128 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,5 e a 30 °C.
- (20) I EPU è il quantitativo di enzima che libera 0,0083 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da xilano di farro e di avena, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (21) I AGL è il quantitativo di enzima che libera 5,55 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,6 e a 30 °C.
- (22) I AXC è il quantitativo di enzima che libera 17,2 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (23) I BGN è il quantitativo di enzima che libera 1,2 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (24) I IPP è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (25) I QXU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 5,1 e a 50 °C.
- (26) I QGU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (27) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (28) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (29) I BU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (30) I BXU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (31) I BU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (32) I PPU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico a partire da fitato di sodio, al minuto, con pH 5 e a 37 °C.
- (33) I U è il quantitativo di enzima che libera 2,78 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 50 °C.
- (34) I U è il quantitativo di enzima che libera 5,55 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 50 °C.
- (35) I U è il quantitativo di enzima che libera 4,00 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,5 e a 50 °C.
- (36) I EU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,5 e a 40 °C.
- (37) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (38) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (39) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (40) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da amido di frumento, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (41) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo di composto fenolico (equivalenti tirosina), a partire da substrato di caseina, al minuto, con pH 7,5 e a 40 °C.
- (42) I U è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di legami di glucosio a partire da sostrato di polimero amilaceo reticolato, non solubile in acqua, al minuto, con pH 6,5 e a 37 °C.
- (43) I U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di materiale riduttore (equivalenti acido galatturonico), a partire da substrato poli D-galatturonico, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (44) I KNU è il quantitativo di enzima che libera 672 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da amido solubile, al minuto, con pH 5,6 e a 37 °C.

- (45) 1 IU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 4,5 e a 30 °C.
- (46) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0056 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 7,5 e a 30 °C.
- (47) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0056 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da carbossimetilcellulosa, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (48) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (49) 1 U è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di glucosio a partire da un polimero amilaceo reticolato, al minuto, con pH 7,5 e a 37 °C.
- (50) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo di azocaseina solubile in acido tricloroacetico al minuto, con pH 7,5 e a 37 °C.
- (51) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0067 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.