# Gazzetta ufficiale

ISSN 0378-701X

C 329

45° anno

31 dicembre 2002

## delle Comunità europee

Edizione in lingua italiana

## Comunicazioni ed informazioni

Numero d'informazione

Sommario

Pagina

I Comunicazioni

#### **Commissione**

2002/C 329/01

1

<sup>(1)</sup> Testo rilevante ai fini del SEE

I

(Comunicazioni)

## **COMMISSIONE**

Elenco degli additivi autorizzati nell'alimentazione degli animali (¹) pubblicato in applicazione dell'articolo 9t, lettera b), della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali

(2002/C 329/CE)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

#### INDICE

INTRODUZIONE	2
CAPITOLO I: elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzati per un periodo di 10 anni	3
CAPITOLO II: elenco degli additivi associati al responsabile dell'immissione in circolazione cui è concessa un'autorizzazione a titolo provvisorio per una durata massima di quattro anni o di cinque anni per gli additivi che sono oggetto di un'autorizzazione provvisoria anteriormente al	1.4
1º aprile 1998	14
CAPITOLO III: elenco di altri additivi autorizzati per un periodo illimitato	17
CAPITOLO IV: elenco di altri additivi autorizzati 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 1º aprile 1998	57
ALLEGATO I: elenco di taluni additivi autorizzati appartenenti ai gruppi degli antibiotici, dei coccidiostatici e dei fattori di crescita sottoposti a un periodo di revisione nell'ambito dell'articolo 9g della direttiva 70/524/CEE e inseriti nell'allegato I prima del 1º gennaio 1988	135
ALLEGATO II: elenco dei riferimenti negli atti comunitari che hanno modificato l'elenco degli additivi autorizzati a partire dall'ultimo consolidamento degli allegati alla direttiva 70/524/CEE del Consiglio nella direttiva 91/248/CEE della Commissione	139

IT

In applicazione di quanto disposto dall'articolo 9t, lettera b), della direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (²), la Commissione pubblica ogni anno l'elenco degli additivi autorizzati sulla *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*, serie «C», suddiviso nel modo seguente:

- capitolo I: elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzati per un periodo di 10 anni,
- capitolo II: elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzati 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 1º aprile 1998,
- capitolo III: elenco di altri additivi autorizzati per un periodo illimitato,
- capitolo IV: elenco di altri additivi autorizzati 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 1º aprile 1998.

Nell'allegato I è riportato l'elenco di taluni additivi che appartengono ai gruppi degli «antibiotici», dei «coccidiostatici ed altre sostanze medicamentose» e dei «fattori di crescita» che sono stati autorizzati prima del 1º gennaio 1988 e sono attualmente sottoposti a un periodo di revisione nell'ambito dell'articolo 9g della direttiva 70/524/CEE.

Nell'allegato II è riportato un elenco dei riferimenti di tutti gli atti comunitario che hanno modificato l'elenco degli additivi autorizzati a partire dall'ultimo consolidamento degli allegati alla direttiva 70/524/CEE del Consiglio nella direttiva 91/248/CEE della Commissione (3).

N. di	Nome e numero di registrazione della persona responsa-	Additivo (denominazione	Companies formula deinia de la	Specie ani- male o	E43 manufacture	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
registrazione dell'additivo	bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	(denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	categoria di animali	Età massima	mg di princip alimento	io attivo/kg di completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
Antibiotici									
E 712	Intervet International by		Composizione dell'additivo:	Conigli	_	2	4	_	30.9.2009
		Flavofosfolipol 80 g/kg	Flavofosfolipol: ≥ 80 g attività/kg						
		(Flavomycin 80)	Diossido di silicio: 50-150 g/kg						
			Carbonato di calcio: 0-400 g/kg						
		Flavofosfolipol 40 g/kg	Flavofosfolipol: ≥ 40 g attività/kg						
		(Flavomycin 40)	Diossido di silicio 20-120 g/kg						
			Carbonato di calcio 200-750 g/kg						
			Principio attivo:						
			Flavofosfolipol,						
			Numero CAS: 11015-37-5,						
			(moenomicina A: C <sub>69</sub> H <sub>108</sub> N <sub>5</sub> O <sub>34</sub> P),						
			fosfoglicolipide prodotto per fermenta- zione di <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218).						
			Composizione di fattori antibiotici:						
			Moenomicina A: 40 %-80 %,						
			Moenomicina A <sub>1/2</sub> : 0-20 %,						
			Moenomicina C <sub>1</sub> : 0-20 %,						
			Moenomicina C <sub>3</sub> : 5 %-25 %,						
			Moenomicina C <sub>4</sub> : 0-15 %.						

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima		Tenore massimo io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 716	Intervet International by	Salinomicina sodica 120 g/kg  (Salocin 120 microgranulato)	Composizione dell'additivo:  Salinomicina sodica: ≥ 120 g/kg  Diossido di silicio: 10-100 g/kg  Carbonato di calcio: 350-700 g/kg  Principio attivo:  Salinomicina sodica,  C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na,  Numero CAS: 53003-10-4,  sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217).  Impurezze associate:  < 42 mg di elaiofilina/kg di salinomicina sodica.  < 40 g di 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica.	Suini da ingrasso	4 mesi 6 mesi	15	30	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato.».  Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2009

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. di	Nome e numero di registra- zione della persona responsa-	Additivo		Specie ani- male o		Tenore minimo	Tenore massimo		Fine del
registrazione dell'additivo	bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	(denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	categoria di animali	Età massima	mg di principi alimento	io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	periodo di autorizzazione
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamicina 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Composizione dell'additivo:  Avilamicina 200 g/kg  Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg  Farina di tegumenti di soia qb a 1 kg  Avilamicina 100 g/kg  Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg  Farina di tegumenti di soia qb a 1 kg	Suinetti	4 mesi	20	40	_	30.9.2009
			Principio attivo: Avilamicina,	Suini da ingrasso	6 mesi	10	20	_	30.9.2009
			Numero CAS dell'avilamicina A: 69787-79-7, Numero CAS dell'avilamicina B: 73240-30-9, miscela di oligosaccaridi del gruppo delle ortosomicine prodotte da Streptomyces viridochromogenes (NRRL 2860), in forma di granulato.  Composizione di fattori: Avilamicina A: ≥ 60 %.  Avilamicina B: ≤ 18 %.  Avilamicine A+B: ≥ 70 %.  Altre avilamicine singole: ≤ 6 %.	Polli da ingrasso		2,5	10	_	30.9.2009

口

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di princip alimento		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Coccidiostatio	ci e altre sostanze medican	nentose							
E 758	Alpharma AS	Cloridrato di robenidina 66 g/kg (Cycostat 66 G)	Composizione dell'additivo:  Robenidine hydrochloride: 66 g/kg  Lignosolfonato: 40 g/kg  Solfato di calcio diidrato: 894 g/kg  Principio attivo:  Cloridrato di robenidina,  C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> . HCl, cloridrato di 1,3-bis[(p-clorobenzilidene) amino]guanidina,  Numero CAS: 25875-50-7,  Impurezze associate:  N,N',N''-Tris[(p-Cl-benzilidene)amino]guanidina: ≤ 1 %  Bis-[4-Cl-benzilidene]idrazina: ≤ 1 %.	Conigli da riprodu- zione	_	50	66	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	30.9.2009

TI

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di princip alimento	Tenore massimo sio attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione	31.12.2002
E 763	Alpharma AS	Lasalocid A sodium 15 g/100g (Avatec 15 % cc)	Composizione dell'additivo:  Lasalocid A sodico: 15 g/100 g  Farina di tutolo di granturco: 80,95 g/100 g  Lecitina: 2 g/100 g  Olio di soia: 2 g/100 g  Ossido ferrico: 0,05 g/100 g  Principio attivo:  Lasalocid A sodico,  C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> Na,  Numero CAS: 25999-20-6,  sale sodico di 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-etil-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etil-5-idrossi-6-metiltetraidro-2H-piran2-yl]-tetraidro-3-metil-2-furil]-4-idrossi-3,5-dimetil-6-oxono-nil]-2,3-acido cresotico, prodotto da Streptomyces lasaliensis subsp. lasaliensis (ATCC 31180)  Impurezze associate:  Lasalocid sodico B-E: ≤ 10 %	Tacchini	12 setti- mane	90	125	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose può essere controindicato».	30.9.2009	IT Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di princip alimento	Tenore massimo io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 764	Intervet International by	Bromidrato di alofuginone 6 g/kg (Stenorol)	Composizione dell'additivo:  Bromidrato di alofuginone: 6 g/kg  Gelatina: 13,2 g/kg  Amido: 19,2 g/kg  Zucchero: 21,6 g/kg  Carbonato di calcio: 940 g/kg  Principio attivo:  Bromidrato di alofuginone,  C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> BrClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ,HBr  DL-trans-7-bromo-6-cloro- 3-(3-(3-idrossi-2-piperidil)acetonil)- 4(3H)-chinazolinone bromidrato,  Numero CAS: 64924-67-0.  Impurezze associate:  Isomero cis di alofuginone: < 1,5 %	Pollastre destinate alla produ- zione di uova	16 setti- mane	2	3		30.9.2009

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di princip alimento	Tenore massimo io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 766	Intervet International by	Salinomicina sodica 120 g/kg (Sacox 120)	Composizione dell'additivo:  Salinomicina sodica ≥ 120 g/kg  Diossido di silicio 10-100 g/kg  Carbonato di calcio 350-700 g/kg  Principio attivo:  Salinomicina sodica,  C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na,  Numero CAS: 53003-10-4,  sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)  Impurezze associate:  < 42 mg elaiofilina/kg Salinomicina sodica.  < 40 g 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica.	Conigli da ingrasso		20	25	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	31.5.2011

口

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di princip alimento	Tenore massimo io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 769	Solvay Pharmaceuticals BV	Nifursol 50 g/100 g (Salfuride 50DF)	Composizione dell'additivo:  Nifursol: 50 g/100 g  Olio di soia: 34 g/100 g  Amido di granturco qb a 100 g  Principio attivo:  Nifursol,  C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub> ,  3,5-dinitro-N'-(5-nitrofurfurilidene) saliciloidrazide,  Numero CAS 16915-70-1.  Purezza: ≥ 98,5 % su una base anidra.  Impurezze associate:  3,5 Idrazide dell'acido dinitrosalicilico: ≤ 0,5 %  5-Nitro-2-furfuralazine: ≤ 0,5 %.	Tacchini		50	75	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.  Quantità massima di polvere emessa durante le manipolazioni, determinata secondo il metodo Stauber Heubach (4): 0,1 µg di nifursol.	30.9.2009

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di principi alimento		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 770	Alpharma AS	Maduramicina ammonio alfa 1 g/100g (Cygro 1 %)	Composizione dell'additivo:  Maduramicina ammonio alfa: 1 g/100 g  Alcool benzilico: 5 g/100 g  Graniglie di pannocchia di granturco qb a 100 g  Principio attivo:  Maduramicina ammonio alfa,	Polli da ingrasso	_	5	5	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2009
			C <sub>47</sub> H <sub>83</sub> O <sub>17</sub> N,  Numero CAS: 84878-61-5,  sale ammonico di un acido polietere monocarbossilico prodotto da <i>Actino-madura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515).  Impurezze associate:  Maduramicina ammonio beta: < 10 %.	Tacchini	16 setti- mane	5	5	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.  Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	15.12.2011

□

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie ani- male o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg di princip alimento	Tenore massimo io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	Composizione dell'additivo:  Diclazuril: 0,5 g/100 g  Farina di soia: 99,25 g/100 g  Polividone K 30: 0,2 g/100 g  Idrossido di sodio: 0,0538 g/100 g	Polli da ingrasso	_	1	1	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	30.9.2009
		Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	Diclazuril: 0,2 g/100 g Farina di soia: 39,7 g/100 g Polividone K 30: 0,08 g/100 g Idrossido di sodio: 0,0215 g/100 g Farinetta di frumento: 60 g/100 g  Principio attivo: Diclazuril, $C_{17}H_9Cl_3N_4O_2$ , $(\pm)$ -4-clorofenil[2,6-dicloro-4-(2,3,4,5-tetraidro-3,5-dioxo-1,2,4-triazina-2-yl)fenil]acetonitrile, Numero CAS: 101831-37-2, Impurezze associate: Composto di degradazione (R064318): $\leq$ 0,2 % Altre impurezze (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): $\leq$ 0,5 % singolarmente Impurezze totali: $\leq$ 1,5 %.	Tacchini da ingrasso	12 setti- mane	1	1	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	28.2.2011

TI

N. di	Nome e numero di registrazione della persona responsa-	Additivo	Composizione formula chimica descritiva-	Specie ani- male o	Età massim-	Tenore minimo	Tenore massimo	Altro dienoginioni	Fine del
registrazione dell'additivo	bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	(denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	categoria di animali	Età massima	mg di princip alimento	io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	periodo di autorizzazione
E 772	Eli Lilly and Company Ltd	Narasin 80 g/kg — Nicarbazin 80 g/kg (Maxiban G160)	Composizione dell'additivo:  Narasin: 80 g activity/kg Nicarbazin: 80 g/kg Olio di soia o olio minerale: 10-30 g/kg Vermiculite: 0-20 g/kg Microtracciante F-Red: 11 g/kg Graniglie di pannocchia di granturco o di pula di riso qb a 1 kg  Principio attivo:  a) Narasin,  C <sub>43</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> ,  Numero CAS: 55134-13-9,  acido polietere monocarbossilico prodotto da Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), in forma di granulato,  attività narasin A: ≥ 85 %  b) Nicarbazin,  C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ,  Numero CAS: 330-95-0,  complesso equimolecolare di 1,3-bis(4-nitrofenil) urea e 4,6-dimetilpirimidina-2-ol, in forma di granulato.  Impurezze associate: p-nitroanilina: ≤ 1 %.	Polli da ingrasso		80	100	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2009
attori di cre	scita			T					
_	_	_	_	_	_	_		_	_

### CAPITOLO II: ELENCO DEGLI ADDITIVI ASSOCIATI AL RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE CUI È CONCESSA UN'AUTORIZZAZIONE A TITOLO PROVVISORIO PER UNA DURATA MASSIMA DI QUATTRO ANNI O DI CINQUE ANNI PER GLI ADDITIVI CHE SONO OGGETTO DI UN'AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA ANTERIORMENTE AL 1º APRILE 1998

strazione zione de dell'addi- bile dell	e numero di registra- ella persona responsa- l'immissione in circo-	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo io attivo/kg di	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Antibiotici	ione dell'additivo		Compositions dell'additives	animali			completo		14.12.2002 (8)
3 Eli Lilly Ltd	y and Company	Avilamicina 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)  Avilamicina: 100 g attività/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Composizione dell'additivo:  Avilamicina: 200 g attività/kg  Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg  Farina di tegumenti di soia qb a 1 kg  Avilamicina: 100 g attività/kg  Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg  Farina di tegumenti di soia qb a 1 kg  Principio attivo:  Avilamicina,  C <sub>57-62</sub> H <sub>82-90</sub> Cl <sub>1-2</sub> O <sub>31-32</sub> ,  Numero CAS dell'avilamicina A: 69787-79-7, numero CAS dell'avilamicina B: 73240-30-9,  miscela di oligosaccaridi del gruppo delle ortosomicine prodotte da <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in forma di granulato.  Composizione di fattori:  Avilamicina A: ≥ 60 %.  Avilamicina B: ≤ 18 %.  Avilamicine A+B: ≥ 70 %.  Altre avilamicine singole: ≤ 6 %.	Tacchini		5	10		14.12.2002 (2)

N. di regi- strazione dell'addi- tivo	Nome e numero di registra- zione della persona responsa- bile dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima		Tenore massimo io attivo/kg di completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Coccidios	tatici e altre sostanze med	icamentose	I		I				
27	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	Composizione dell'additivo:  Diclazuril: 0,5 g/100 g  Farina di soia: 99,25 g/100 g  Polividone K 30: 0,2 g/100 g  Idrossido di sodio: 0,0538 g/100 g	Pollastre destinate alla produ- zione di uova	16 setti- mane	1	1	_	14.12.2002 (a)
		Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	Diclazuril: 0,2 g/100 g  Farina di soia: 39,7 g/100 g  Polividone K 30: 0,08 g/100 g  Idrossido di sodio: 0,0215 g/100 g  Farinetta di frumento: 60 g/100 g  Principio attivo:  Diclazuril,  C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ,  (±)-4-clorofenil[2,6-dicloro-4-(2,3,4,5-tetraidro-3,5-dioxo-1,2,4-triazina-2-yl)fenil]acetonitrile,  Numero CAS: 101831-37-2,  Impurezze associate:  Composto di degradazione (R064318): ≤ 0,2 %						
			Altre impurezze (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % singolarmente  Impurezze totali: ≤ 1,5 %						

tivo la	dell'immissione in circo- lazione dell'additivo	commerciale)	Additivo (denominazione Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o	animale o Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo d
	zita		Composizione, formula ciminea, descrizione	categoria di animali	li Ett massima	mg di principio attivo/kg di alimento completo		Thire disposizioni	autorizzazione
Nors									
	rsk Hydro Ltd		Composizione dell'additivo:	Suinetti	2 mesi	6 000	6 000	_	30.6.2005 (s)
		Potassio diformiato (Formi <sup>TM</sup> LHS)	Potassio diformiato, solido 98 g/100 g,	Suini da	_	6 000	6 000	_	30.6.2005 (s)
			Silicato 1,5 g/100 g,	ingrasso					
			Acqua 0,5 g/100 g						
			Principio attivo:						
			Potassio diformiato, solido						
			KH(COOH) <sub>2</sub>						
			Numero CAS 20642-05-1						

#### CAPITOLO III: ELENCO DI ALTRI ADDITIVI AUTORIZZATI PER UN PERIODO ILLIMITATO

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
			animali		mg/kg di alim	ento completo		autorizzazione
Sostanze ant	iossidanti							
E 300	Acido L-ascorbico	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 301	L-ascorbato di sodio	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> Na	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 302	L-ascorbato di calcio	$C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 303	Acido diacetil-5,6-L-ascorbico	$C_{10}H_{12}O_{8}$	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 304	Acido palmitoil-6-L-ascorbico	C <sub>22</sub> H <sub>38</sub> O <sub>7</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 306	Estratti d'origine naturale ric- chi in tocoferolo	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 307	Alfa-tocoferolo di sintesi	$C_{29}H_{50}O_2$	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 308	Gamma-tocoferolo di sintesi	C <sub>28</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_		Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 309	Delta-tocoferolo di sintesi	C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 310	Gallato di propile	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	100: da soli o con E 311 o E 312	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 311	Gallato d'ottile	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	100: da soli o con E 310 o E 312	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	rominia cinnica, descrizione	animali	Eta massima	mg/kg di alim	ento completo	Aire disposizioni	autorizzazione
E 312	Gallato di dodecile	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	100: da soli o con E 310 o E 311	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
	Butilidrossianisolo (BHA)	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani	_	_	150: da soli o con E 321 e/o E 324	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	150: da soli o con E 321	La miscela di etossichina e BHA e/o BHT è ammessa a condizione che la sua con- centrazione totale non superi 150 mg/kg di alimento com- pleto.	A tempo indeterminato
E 321	Butilidrossitoluene (BHT)	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani	_	_	150: da soli o con E 320 e/o E 324	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	150: da soli o con E 320	La miscela di etossichina e BHA e/o BHT è ammessa a condizione che la sua con- centrazione totale non superi 150 mg/kg di alimento com- pleto.	A tempo indeterminato
E 324	Etossichina	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> ON	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani	_	_	150: da soli o con E 320 e/o E 321	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	100	La miscela di etossichina e BHA e/o BHT è ammessa a condizione che la sua con- centrazione totale non superi 150 mg/kg di alimento com- pleto.	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
	7.44.40	Tormun common, describions	animali	244 114051114	mg/kg di alimento completo		Thire disposizioni	autorizzazione
ostanze aro	omatizzanti e aperitive							
	Tutti i prodotti naturali e     i prodotti sintetici corri- spondenti	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
	2. Sostanze artificiali:							
954 (i)	Saccarina	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	Suinetti	4 mesi	_	150	_	A tempo indeterminato
. 954 (ii)	Saccarinato di calcio	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NCaO <sub>3</sub> S	Suinetti	4 mesi	_	150	_	A tempo indeterminato
954 (iii)	Saccarinato di sodio	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>3</sub> S	Suinetti	4 mesi	_	150	_	A tempo indeterminato
E 959	Neoesperidina diidrocalcone	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>15</sub>	Suinetti	4 mesi	_	35	_	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	35	_	A tempo indeterminato
			Vitelli	_	_	30	_	A tempo indeterminato
			Ovini	_	_	30	_	A tempo indeterminato
mulsionant	i, stabilizzanti, addensanti e gel	ificanti						
322	Lecitine	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
400	Acido alginico	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
401	Alginato di sodio	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	rominia chimica, descrizione	animali	Eta massima	mg/kg di alim	ento completo	Aire disposizioni	autorizzazione
E 402	Alginato di potassio	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 403	Alginato di ammonio	_	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei pesci da acquario	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 404	Alginato di calcio	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo (Alginato di propilene-glicole)	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 406	Agar-agar	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 407	Carragenina	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato
E 410	Farina di semi di carrube (Gomma di carruba)	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 411	Farina di semi di tamarindo	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	-	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 412	Gomma di guar	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	-	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 413	Tragacante	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 414	Gomma arabica	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 415	Gomma di xantano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 418	Gomma di gellano	Politetrasaccaride contenente glucosio, acido glucuronico e ramnosio (2:1:1) prodotto da	Cani	_	_	_	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
		Pseudomonas elodea (ATCC 31466)	Gatti	_	_	_	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

31.12.2002

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
		,	animali		mg/kg di alim	ento completo	1	autorizzazione
E 420	Sorbitolo	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 421	Mannitolo	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 422	Glicerolo	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 432	Monolaurato di poliossieti- lene (20) sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 433	Monooleato di poliossietilene (20) sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 434	Monopalmitato di poliossieti- lene (20) sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 435	Monostearato di poliossieti- lene (20) sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 436	Tristearato di poliossietilene (20) sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 440	Pectine	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 450b (i)	Trifosfato di pentasodio	-	Cani	_	_	5 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	5 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	romula chimica, descrizione	animali	Eta Illassiilla	mg/kg di alim	ento completo	Aute disposizioni	autorizzazione
E 460	Cellulosa microcristallina	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 460 (ii)	Cellulosa in polvere	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 461	Metilcellulosa	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 462	Etilcellulosa	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato
E 463	Idrossi-propil-cellulosa	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 465	Metil-etil-cellulosa	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 466	Carbossimetilcellulosa (sale sodico dell'etere carbossimeti- lico della cellulosa)	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato
E 470	Sali di sodio, di potassio o di calcio degli acidi grassi ali- mentari, soli o in miscela, ottenuti da materie grasse commestibili e da acidi grassi alimentari distillati	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato
E 471	Mono e digliceridi degli acidi grassi alimentari	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	ı	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

31.12.2002

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alim	Tenore massimo ento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 472	Mono e digliceridi di acidi grassi alimentari esterificati con gli acidi:  a) acetico b) lattico c) citrico d) tartarico e) mono e diacetiltartarico	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 473	Sucresteri degli acidi grassi (esteri del saccarosio e degli acidi grassi alimentari)	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 474	Sucrogliceridi (miscela di sucresteri e di mono e digli- ceridi degli acidi grassi ali- mentari)	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi alimentari non polime- rizzati	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 477	Monoesteri del propilenglicol (1,2-propandiolo) e degli acidi grassi alimentari, soli o in miscela con diesteri	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 480	Acido stearoil-2-lattico	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 481	Stearoil-2-lattilato di sodio	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 482	Stearoil-2-lattilato di calcio	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 483	Tartrato di stearile	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
	14441170	Tomula commen, descrizione	animali	ziw mwomiw	mg/kg di alim	ento completo	Thire disposizioni	autorizzazione
E 484	Ricinoleato di glicerina polie- tileneglicole	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 486	Destrani	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 487	Esteri polietileneglicoli di acidi grassi dell'olio di soia	_	Vitelli	_	_	6 000	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 488	Esteri gliceropolietileneglico- lici di acidi grassi del sego	_	Vitelli	_	_	5 000	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 489	Eteri del poliglicerolo con alcoli ottenuti per riduzione degli acidi oleico e palmitico	_	Vitelli	_	_	5 000	Solo negli alimenti per allat- tamento	A tempo indeterminato
E 490	1,2-Propandiolo	_	Vacche da latte	_	_	12 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Bovini da ingrasso	_	_	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Vitelli	_	_	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Agnelli	_	_	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Capretti	_	_	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Suini	_	_	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Pollame	_	_	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

31.12.2002

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alim	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 491	Monostearato di sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 492	Tristearato di sorbitano	-	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 493	Monolaurato di sorbitano	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 494	Monooleato di sorbitano	-	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 495	Monopalmitato di sorbitano	-	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 496	Polietileneglicol 6000	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	300	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 497	Polimeri del poliossipropilen- poliossietilene (M.W. 6 800-9 000)	_	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	50	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 498	Esteri parziali di poliglicerolo di acidi grassi di ricino poli- condensati	-	Cani	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 499	Gomma cassia	-	Cani	_	_	17 600	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	17 600	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato

П

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di	
			aiiiiiaii		mg/kg di alim	ento completo		autorizzazione	
Coloranti co	mpresi i pigmenti								
1. Carotenoi	di e xantofille								
Е 160с	Capsantina	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>3</sub>	Pollame	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)	_	A tempo indeterminato	
E 160e	Beta-apo-8'-carotenale	C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> O	Pollame	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)	_	A tempo indeterminato	
E 160f	Estere etilico dell'acido beta- apo-8'-carotenoico	C <sub>32</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub>	Pollame	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)	_	A tempo indeterminato	
E 161b	Luteina	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>2</sub>	Pollame	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)	_	A tempo indeterminato	
E 161c	Criptoxantina	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O	Pollame	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)	_	A tempo indeterminato	

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
E 161g	Cantaxantina	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Pollame	_	mg/kg di alim	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	_	A tempo indeterminato
			Salmoni e trote	_	_	80	Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi.  La miscela di cantaxantina e astaxantina è ammessa a condizione che non superi la concentrazione di 100 mg/kg nell'alimento completo.	A tempo indeterminato
			Cani, gatti e pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 161h	Zeaxantina	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>2</sub>	Pollame	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)		A tempo inde- terminato
E 161i	Citranaxantina	C <sub>33</sub> H <sub>44</sub> O	Galline ovaiole	_	_	80 (isolata- mente o con altri carote- noidi e xan- tofille)	_	A tempo inde- terminato
E 161j	Astaxantina	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	Salmoni e trote	_	_	100	Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi.  La miscela di cantaxantina e astaxantina è ammessa a condizione che non superi la concentrazione di 100 mg/kg nell'alimento completo.	A tempo indeterminato
			Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alim	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
2. Altri color	ranti:					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
E 102	Tartrazina	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>3</sub>	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 110	Giallo arancio FCF	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
124	Ponceau 4 R	C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>3</sub> Na <sub>3</sub>	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 127	Eritrosina	C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> I <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 131	Blu patentato V	Sale calcico dell'acido disulfo- nico dell'anidride dell'm- idrossitetra-etildiamino trife- nil-carbinolo	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani e dei gatti	_		_	Consentito negli alimenti per gli animali soltanto nei prodotti di trasformazione di:  i) cascami di prodotti alimentari;  ii) cereali o farine di manioca denaturati; o  iii) altre materie di base denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per permettere l'identificazione necessaria durante la fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altro dimonizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	animali	eta massima	mg/kg di alim	ento completo	Altre disposizioni	autorizzazione
E 132	Indigotina	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 141	Complesso rame-clorofilla	_	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 142	Verde acido brillante BS (verde lissamina)	Sale sodico dell'acido 4,4'-bis(dimetil-amino) difenil- metilene-2-naftolo-3,6-disul- fonico	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani, dei gatti e dei pesci ornamen- tali	_			Consentito negli alimenti per gli animali soltanto nei prodotti di trasformazione di:  i) cascami di prodotti alimentari;  ii) cereali o farine di manioca denaturati; o  iii) altre materie di base denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per permettere l'identificazione necessaria durante la fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 153	Carbone vegetale	С	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 160 B	Bixina	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	Formula Chimica, descrizione	animali	Eta Illassiilla	mg/kg di alime	ento completo	Aute disposizioni	autorizzazione
E 172	Ossido ferrico, rosso	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Pesci ornamentali	_	_	_	_	A tempo indeterminato
	3. Sostanze coloranti autorizzate dalle regolamentazioni comunitarie per colorare i prodotti alimentari, diverse da Blu patentato V e Verde acido brillante BS		Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani e dei gatti	_	_	_	Consentito negli alimenti per gli animali soltanto nei prodotti di trasformazione di:  i) cascami di prodotti alimentari; o  ii) altre materie di base, ad eccezione dei cereali o delle farine di manioca, denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per permettere l'identificazione necessaria durante la fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	_	_	_	-	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
Conservanti								
200	Acido sorbico	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 201	Sorbato di sodio	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Na	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
202	Sorbato di potassio	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> K	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 203	Sorbato di calcio	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> Ca	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
	1.00.0.10	Tornium commen, accordance	animali	Dea massima	mg/kg di alim	ento completo	The disposition	autorizzazione
E 214	4-idrossibenzoato di etile	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	Animali da compagnia	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 215	Derivato sodico del 4-idrossi- benzoato di etile	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> Na	Animali da compagnia	1	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 216	4-idrossibenzoato di propile	$C_{10}H_{12}O_3$	Animali da compagnia	-	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 217	Derivato sodico del 4-idrossi- benzoato di propile	$C_{10}H_{11}O_3Na$	Animali da compagnia	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 218	4-idrossibenzoato di metile	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	Animali da compagnia	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 219	Derivato sodico del 4-idrossi- benzoato di metile	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> Na	Animali da compagnia	-	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 222	Bisolfito di sodio	NaHSO <sub>3</sub>	Cani	ı	_	Isolatamente o in miscela con E 223: 500 espressi come SO <sub>2</sub>	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo inde- terminato
			Gatti	1	_	Isolatamente o in miscela con E 223: 500 espressi come SO <sub>2</sub>	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo indeterminato
E 223	Metabisolfito di sodio	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Cani	П	_	Isolatamente o in miscela con E 222: 500 espressi come SO <sub>2</sub>	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	Isolatamente o in miscela con E 222: 500 espressi come SO <sub>2</sub>	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo indeterminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alim	Tenore massimo ento completo	- Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 236	Acido formico	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Le modalità d'uso devono recare la seguente indicazione:  «È vietato l'impiego dell'acido formico, solo o quando rappresenta oltre il 50 % in peso della miscela con altri acidi, per la conservazione acida aerobica dei cereali grezzi umidi aventi un tenore di	A tempo indeterminato
E 237	Formiato di sodio	CHO <sub>2</sub> Na	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	umidità superiore al 15 %».  Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 238	Formiato di calcio	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Ca	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 240	Formaldeide	CH <sub>2</sub> O	Suini	6 mesi	_	_	Unicamente latte scremato: tenore massimo 600 mg/kg	A tempo indeterminato
			Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Unicamente per l'insilaggio	A tempo indeterminato
E 250	Nitrito di sodio	NaNO <sub>2</sub>	Cani	_	_	100	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	100	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
E 260	Acido acetico	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 261	Acetato di potassio	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 262	Diacetato di sodio	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> Na	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

31.12.2002

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alim	Tenore massimo ento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 263	Acetato di calcio	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 270	Acido lattico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 280	Acido propionico	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 281	Propionato di sodio	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 282	Propionato di calcio	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Ca	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 283	Propionato di potassio	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> K	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 284	Propionato di ammonio	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 285	Acido metilpropionico	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Ruminanti all'inizio della ruminazione	_	1 000	4 000	_	A tempo indeterminato
E 295	Formiato di ammonio	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 296	Acido DL-malico	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 297	Acido fumarico	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 325	Lattato di sodio	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> Na	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 326	Lattato di potassio	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> K	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 327	Lattato di calcio	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Ca	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

IT

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

C 329/34

П

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore massimo iu/kg di alimento completo o della razione giornaliera	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
itamine, pr	ovitamine e sostanze con effetto	analogo chimican	nente ben definite				
672	1. Vitamina A	_	Polli da ingrasso	_	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Anatre da ingrasso	_	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Tacchini da ingrasso	_	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Agnelli da ingrasso	_	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Suini da ingrasso	_	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Bovini da ingrasso	_	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Vitelli da ingrasso	_	25 000	Solo negli alimenti per allatta- mento	A tempo indeterminato
			Altre specie o categorie di ani- mali	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
	2. Vitamina D						
670	Vitamina D <sub>2</sub>	_	Suini	_	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>3</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Suinetti	_	10 000	Solo negli alimenti per allatta- mento Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>3</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Bovini	_	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina $D_3$ vietata	A tempo indeterminato
			Ovini	_	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina $D_3$ vietata	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore massimo iu/kg di alimento completo o della razione giornaliera	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Vitelli	_	10 000	Solo negli alimenti per allatta- mento Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>3</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Equidi	_	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>3</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Altre specie o categorie di ani- mali ad eccezione del pollame e dei pesci	_	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina $D_3$ vietata	A tempo indeterminato
E 671	Vitamina D <sub>3</sub>	_	Suini	_	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Suinetti	_	10 000	Solo negli alimenti per allatta- mento	A tempo indeterminato
						Somministrazione simultanea di vitamina $D_2$ vietata	
			Bovini	_	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina $D_2$ vietata	A tempo indeterminato
			Ovini	_	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Vitelli	_	10 000	Solo negli alimenti per allatta- mento	A tempo indeterminato
						Somministrazione simultanea di vitamina $D_2$ vietata	
			Equidi	_	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Polli da ingrasso	_	5 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo indeterminato
			Tacchini	_	5 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo indeterminato

TI

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo		Formula chimica descrizione	Specie animale o catego	ria di animali	Età massima	Tenore massimo iu/kg di alimento completo o della razione giornaliera	Altre disposizioni	Fine del p	periodo di autorizzazione
				Altro pollame		_	3 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo	indeterminato
	Pesce		Pesce		_	3 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo	indeterminato	
				Altre specie o catego mali	rie di ani-	_	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D <sub>2</sub> vietata	A tempo	indeterminato
	3. Tutte le sostanze de ad eccezione delle A e D	lel gruppo, vitamine	_	Tutte le specie o cate animali	gorie di	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo	indeterminato
						L	<u> </u>	I		
N. CE	Elemento	Addit	tivo	Formula chimica	Tenore mass	simo dell'elemento i completo	n mg/kg di alimento	Altre disposizioni		Fine del periodo di autorizzazione
Oligoelemen	ti									
E 1	Ferro — Fe	Carbonato i	ferroso Fe	CO <sub>3</sub>	1 250 (in	totale)		_		A tempo indeterminato
		Cloruro feri tetraidrato	roso, Fe	Cl <sub>2</sub> . 4H <sub>2</sub> O	1 250 (in	totale)		_		A tempo indeterminato
		Cloruro feri drato	rico, esai- Fe	Cl <sub>3</sub> . 6H <sub>2</sub> O	3 . 6H <sub>2</sub> O 1 250 (in		1 250 (in totale)			A tempo indeterminato
		Citrato ferro	oso, esai- Fe	<sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	1 250 (in	totale)		_		A tempo indeterminato
		Fumarato fe	erroso Fe	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1 250 (in	totale)		_		A tempo indeterminato
		Lattato ferro	oso, trii- Fe	(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . 3H <sub>2</sub> O	1 250 (in	totale)		_		A tempo indeterminato
		Ossido ferri	ico Fe	<sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1 250 (in	totale)		_		A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Solfato ferroso, monoidrato	FeSO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O	1 250 (in totale)	i) nel latte scremato in polvere denaturato e negli alimenti composti fabbricati a partire dal latte scremato in polvere sottoposto a denaturazione:  — rispetto delle pertinenti disposizioni dei regolamenti (CE) n. 368/77 e (CE) n. 443/77 della Commissione,  — indicazione, sull'etichetta, sull'imballaggio o sul recipiente del latte scremato in polvere denaturato, del quantitativo di ferro aggiunto, espresso come elemento;  ii) negli alimenti composti diversi da quelli di cui al punto i).	A tempo indeterminato
		Solfato ferroso, eptaidrato	FeSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	1 250 (in totale)	Consentito:  i) nel latte scremato in polvere denaturato e negli alimenti composti fabbricati a partire dal latte scremato in polvere sottoposto a denaturazione:  — rispetto delle pertinenti disposizioni dei regolamenti (CE) n. 368/77 e (CE) n. 443/77 della Commissione,  — indicazione, sull'etichetta, sull'imballaggio o sul recipiente del latte scremato in polvere denaturato, del quantitativo di ferro aggiunto, espresso come elemento;  ii) negli alimenti composti diversi da quelli di cui al punto i).	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Chelato ferroso di amminoacidi, idrato	Fe(x) <sub>1-3</sub> . nH <sub>2</sub> O  (x = anione di qualsiasi amminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate)  Peso molecolare non superiore a 1 500	1 250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
E 2	Iodio — I	Iodato di calcio, esaidrato	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Iodato di calcio, ani- dro	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Ioduro di sodio	Nal	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Ioduro di potassio	КІ	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
E 3	Cobalto — Co	Acetato di cobalto, tetraidrato	Co(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> . 4H <sub>2</sub> O	10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Carbonato basico di cobalto, monoidrato	2CoCO <sub>3</sub> . 3Co(OH) <sub>2</sub> . H <sub>2</sub> O	10 (in totale)	-	A tempo indeterminato
		Cloruro di cobalto, esaidrato	CoCl <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Solfato di cobalto, eptaidrato	CoSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Solfato di cobalto, monoidrato	CoSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	10 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Nitrato di cobalto, esaidrato	CO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . 6H <sub>2</sub> O	10 (in totale)	_	A tempo indeterminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 4	Rame — Cu	Acetato di rame, monoidrato	Cu(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> . H <sub>2</sub> O	Suini da ingrasso:  — negli Stati membri in cui la densità	_	A tempo indeterminato
		Carbonato basico di rame, monoidrato	$CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2 \cdot H_2O$	media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata  — fino a 16 settimane: 175 (in totale)  — dalla 17 <sup>a</sup> settimana alla macellazio-	_	A tempo indeterminato
		Cloruro rameico, dii- drato	CuCl <sub>2</sub> . 2H <sub>2</sub> O	ne: 35 (in totale)  — negli Stati membri in cui la densità	_	A tempo indeterminato
		Metionato di rame	Cu(C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>2</sub> S) <sub>2</sub>	media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata:  — fino a 16 settimane: 175 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Ossido rameico	CuO	— dalla 17ª settimana a 6 mesi: 100 (in totale)      — da 6 mesi alla macellazione: 35 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Solfato rameico, pentaidrato	CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	Suini da produzione: 35 (in totale)  Vitelli:	_	A tempo indeterminato
				<ul> <li>alimenti per allattamento 30 (in totale)</li> <li>altri alimenti completi: 50 (in totale)</li> </ul>		
				Ovini: 15 (in totale)  Altre specie o categorie di animali: 35 (in totale).		

TI

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione	31.12.2002
		Solfato rameico, monoidrato  Solfato rameico, pentaidrato	CuSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O  CuSO <sub>4</sub> . 5H <sub>2</sub> O	Suini da ingrasso:  — 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:  — fino a 16 settimane: 175 (in totale)	Latte scremato in polvere denaturato ed alimenti composti fabbricati a partire dal latte scremato in polvere sottoposto a:  — rispetto delle pertinenti disposizioni dei regolamenti (CE) n. 368/77 e (CE) n. 443/77 della Commissione,  — indicazione, sull'etichetta, sull'imballaggio o sul recipiente del latte scremato in	A tempo indeterminato	02 IT
				<ul> <li>dalla 17ª settimana alla macellazione: 35 (in totale)</li> <li>negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata:</li> <li>fino a 16 settimane: 175 (in totale)</li> <li>dalla 17ª settimana a 6 mesi: 100 (in totale)</li> <li>da 6 mesi alla macellazione: 35 (in totale)</li> <li>Suini da produzione: 35 (in totale)</li> <li>Ovini: 15 (in totale).</li> <li>Altre specie o categorie di animali ad eccezione dei vitelli: 35 (in totale)</li> </ul>	polvere denaturato, del quantitativo di rame aggiunto, espresso come elemento.		Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Chelato rameico di amminoacidi, idrato	Cu (x) <sub>1-3</sub> . nH <sub>2</sub> O (x = anione di qualsiasi amminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate) Peso molecolare inferiore a 1 500.	<ul> <li>Suini da ingrasso:</li> <li>— 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:</li> <li>— fino a 16 settimane: 175 (in totale)</li> <li>— dalla 17ª settimana alla macellazione: 35 (in totale)</li> <li>— negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata:</li> <li>— fino a 16 settimane: 175 (in totale)</li> <li>— dalla 17ª settimana a 6 mesi: 100 (in totale)</li> <li>— da 6 mesi alla macellazione: 35 (in totale)</li> <li>Suini da produzione: 35 (in totale)</li> <li>Altre specie o categorie di animali, ad esclusione di vitelli prima dell'inizio della ruminazione e di ovini: 35 (in totale)</li> </ul>	Una quantità massima di 20 mg/kg di rame nell'alimento completo può provenire da chelato rameico di amminoacidi, idrato	A tempo indeterminato

II

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo  Altre disposizioni		Fine del periodo di autorizzazione	31.12.2002
E 5	Manganese — Mn	Carbonato manga- noso	MnCO <sub>3</sub>	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato	
		Cloruro manganoso, tetraidrato	MnCl <sub>2</sub> . 4H <sub>2</sub> O	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato	
		Fosfato acido di manganese, triidrato	MnHPO <sub>4</sub> . 3H <sub>2</sub> O	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato	Ga
		Ossido manganoso	MnO	250 (in totale)		A tempo indeterminato	Gazzetta ufficiale delle Comunità europee
		Ossido manganico	Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	250 (in totale)		A tempo indeterminato	e delle Comur
		Solfato manganoso, tetraidrato	MnSO <sub>4</sub> . 4H <sub>2</sub> O	250 (in totale)		A tempo indeterminato	ità europee
		Solfato manganoso, monoidrato	MnSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	250 (in totale)		A tempo indeterminato	
		Chelato di manga- nese di amminoaci- di, idrato	Mn (x) <sub>1-3</sub> . nH <sub>2</sub> O  (x = anione di qualsiasi amminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate)	250 (in totale)	Una quantità massima di 40 mg/kg di manganese nell'alimento completo può provenire da chelato di manganese di amminoacidi, idrato	A tempo indeterminato	
			Peso molecolare inferiore a 1 500.				C 329/43

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 6	Zinco — Zn	Lattato di zinco, trii- drato	$Zn(C_3H_5O_3)_2 . 3H_2O$	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Acetato di zinco, dii- drato	Zn(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> . 2H <sub>2</sub> O	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Carbonato di zinco	ZnCO <sub>3</sub>	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Cloruro di zinco, monoidrato	ZnCl <sub>2</sub> . H <sub>2</sub> O	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Ossido di zinco	ZnO	250 (in totale)	Tenore massimo di piombo: 600 mg/kg	A tempo indeterminato
		Solfato di zinco, eptaidrato	ZnSO <sub>4</sub> . 7H <sub>2</sub> O	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Solfato di zinco, monoidrato	ZnSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	250 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Chelato di zinco di amminoacidi, idrato	Zn (x) <sub>1-3</sub> . nH <sub>2</sub> O (x = anione di qualsiasi amminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate)	250 (in totale)	Una quantità massima di 80 mg/kg di zinco nell'alimento completo può provenire da chelato di zinco di amminoacidi, idrato	A tempo indeterminato
			Peso molecolare inferiore a 1 500.			
E 7	Molibdeno — Mo	Molibdato di ammo- nio	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> . 4H <sub>2</sub> O	2,5 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Molibdato di sodio	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O	2,5 (in totale)	_	A tempo indeterminato
E 8	Selenio — Se	Selenito di sodio	Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>	0,5 (in totale)	_	A tempo indeterminato
		Seleniato di sodio	Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	0,5 (in totale)	_	A tempo indeterminato

TI

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			mali		mg/kg di alim	ento completo	-	autorizzazione
Agenti legan	ti, antiagglomeranti e coagulanti		_					
E 330	Acido citrico	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali. Rispetto delle disposizioni del- l'articolo 16, paragrafo 1, lettera g)	A tempo indeterminato
E 470	Stearati di sodio, di potassio e di calcio	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2$ K $C_{36}H_{70}O_4Ca$ Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 516	Solfato di calcio diidrato	CaSO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O Tenore massimo in diossine: ( <sup>5</sup> )	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	30 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 551a	Acido silicico precipitato ed essiccato	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 551b	Silice colloidale	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 551c	Kieselgur (terra di diatomee purificata)	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 552	Silicato di calcio sintetico	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 554	Silicato di sodio e di alluminio, sintetico	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Alena diamanini ani	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di ani- mali	Eta Illassiilla	mg/kg di alim	ento completo	Altre disposizioni	autorizzazione
E 558	Bentonite-Montmorillonite	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_		20 000	Tutti gli alimenti per animali.  La miscela con additivi dei gruppi degli «antibiotici», «fattori di crescita», «coccidiostatici e altre sostanze medicamentose» è vietata tranne per quanto riguarda i seguenti:  monensinsodio, narasin, lasalocid-sodio, flavofosfolipol, salinomicina sodica, nicarbazina e robenidina.  Indicazione sull'etichetta del nome specifico dell'additivo.	A tempo indeterminato
E 559	Argilla caolinitica esente da amianto	Miscela naturale di minerali contenente almeno il 65 % di silicati complessi di alluminio idratati con presenza determinante di caolino  Tenore massimo in diossine: 500 pg OMS-PCCD/F-TEQ/kg (6)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 560	Miscela naturale di stearati e clorite	Miscela naturale di steatite e clorite esente da amianto con una purezza minima dell'85 %	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 561	Vermiculite	Silicato naturale di magnesio, di alluminio e di ferro, espanso mediante riscaldamento, esente da amianto  Tenore massimo in fluoro: 0,3 %  Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 562	Sepiolite	Silicato di magnesio idratato di origine sedimentaria contenente almeno il 60 % di sepiolite e il 30 % al massimo di montmorillonite, esente da amianto	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

TI

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	mali	Eta Illassiilla	mg/kg di alim	ento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
E 563	Argilla sepiolitica	Silicato di magnesio idratato di origine sedimentaria conte- nente almeno il 40 % di sepiolite e il 25 % di illite, esente da amianto	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 565	Lignosolfati	— Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 566	Natrolite-fonolite	Miscela naturale di silicati di alluminio, idrosilicati alcalini, alcalino-terrosi e di alluminio, natrolite (43-46,5 %) e feldspato  Tenore massimo in diossine: (5)	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	25 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 598	Aluminati di calcio sintetico	Miscele di aluminati di calcio con un tenore da 35 a 51 % di	Pollame	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Tenore massimo in molibdeno: 20 mg/kg	Conigli	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
		Tenore massimo in diossine: (5)	Suini	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato
			Vacche da latte	_	_	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Bovini da ingrasso	_	_	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Vitelli	_	_	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo inde- terminato
			Agnelli	_	_	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Capretti	_	_	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CL	Additivo	Tormula cilillica, descrizione	mali	Lta Illassiilla	mg/kg di alim	ento completo	Aftre disposizioni	autorizzazione
E 599	Perlite	Silicato naturale di sodio e di alluminio, espanso per riscalda- mento, esente da amianto	Tutte le specie o categorie di animali	_	_	_	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
		Tenore massimo in diossine: (5)						
Regolatori d	ell'acidità							
E 170	Carbonato di calcio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
296	Acidi DL- e L-malico	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
_	Diidrogenoortofosfato di ammo- nio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
_	Idrogenoortofosfato di diammo- nio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 339 (i)	Diidrogenoortofosfato di sodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 339 (ii)	Idrogenoortofosfato di disodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	rominia chimica, descrizione	mali	Eta Illassiilla	mg/kg di alim	ento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
E 339 (iii)	Ortofosfato trisodico	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 340 (i)	Diidrogenoortofosfato di potassio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 340 (ii)	Idrogenoortofosfato di dipotas- sio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 340 (iii)	Ortofosfato tripotassico	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 341 (i)	Tetraidrodiortofosfato di calcio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 341 (ii)	Idrogenoortofosfato di calcio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 350 (i)	Malato di sodio (sale dell'acido DL-malico o dell'acido L-malico)	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	Formula Chimica, descrizione	mali	Eta massima	mg/kg di alim	ento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
E 450a (i)	Diidrogenodifosfato di disodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 450a (iii)	Difosfato di tetrasodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 450a (iv)	Difosfato di tetrapotassio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 450b (i)	Trifosfato di pentasodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 450b (ii)	Trifosfato di pentapotassio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 500 (i)	Carbonato di sodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 500 (ii)	Carbonato acido di sodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
			mali		mg/kg di alim	ento completo		autorizzazione
E 500 (iii)	Sesquicarbonato di sodio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 501 (ii)	Carbonato acido di potassio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	П	A tempo indeterminato
E 503 (i)	Carbonato di ammonio	_	Cani	I	_	_	1	A tempo indeterminato
			Gatti	I	_	_	I	A tempo indeterminato
E 503 (ii)	Bicarbonato di ammonio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 507	Acido cloridrico	_	Cani	1	_	_	1	A tempo indeterminato
			Gatti	-	_			A tempo indeterminato
E 510	Cloruro di ammonio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 513	Acido solforico	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato

口

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	mali	Eta massima	mg/kg di alim	ento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
E 524	Idrossido di sodio	_	Cani	_	_		_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 525	Idrossido di potassio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato
E 526	Idrossido di calcio	_	Cani	_	_	_	-	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	-	A tempo indeterminato
E 529	Ossido di calcio	_	Cani	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo inde- terminato
E 540	Difosfato dicalcico	_	Cani	_	_	_	-	A tempo indeterminato
			Gatti	_	_	_	_	A tempo indeterminato

II

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
			animali			tività/kg di completo		autorizza- zione
nzimi								
1600	3-fitasi CE 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dall'Aspergillus niger (CBS 114.94) avente un'attività minima di: in forma solida: 5 000 FTU (7)/g in forma liquida: 5 000 FTU/ml	Suinetti	2 mesi	500 FTU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FTU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	A tempo indetermi- nato
			Suini da ingrasso	_	280 FTU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400-500 FTU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	A tempo indetermi- nato
			Scrofe		500 FTU	Ι	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FTU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,36 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	A tempo indetermi- nato

□

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	ria di Età massima minimo simo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni pe	Fine del periodo di	
	raditivo	Tormula cilimica, descrizione	animali	Unità di attività/kg di alimento completo			au	autorizza- zione
			Polli da ingrasso	_	375 FTU	_	miscela, indicare la temperatura di conservazio- inde	A tempo ndetermi- nato
							Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-700 FTU.	
							3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina.	
			Galline ovaiole	_	250 FTU	_		A tempo ndetermi- nato
							Dose raccomandata per kg di alimento completo: 300-400 FTU.	
							3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina.	

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
	raditivo	Torrida eminea, descrizione	animali	Eta massima	CFU/kg di alim	nento completo	Aute disposizioni	autorizzazione
Microrganism	ii							
E 1700	Bacillus licheniformis (DSM 5749)	Miscela di Bacillus licheniformis e Bacillus subtilis contenente un minimo di	Suinetti	2 mesi	1,28 x 10 <sup>9</sup>	3,2 x 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso del- l'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di	A tempo indetermi- nato
	Bacillus subtilis (DSM 5750)	3,2 x 10 <sup>9</sup> CFU/g dell'additivo (1,6 x 10 <sup>9</sup> CFU/g di ciascun					conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	
	(In un rapporto di 1/1)	batterio)						

C 329/54

TI

N. (ovvero N.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altro dignosizioni	Fine del periodo di autoriz-	
CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di ani- mali	Età massima	mg/kg di alim	ento completo	Altre disposizioni	zazione	
.eganti di ra	lionuclidi								
1. Leganti di	cesio radioattivo ( <sup>137</sup> Cs e <sup>134</sup>	Cs)							
1.1.	Esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III)	NH <sub>4</sub> Fe(III)[Fe(II)(CN) <sub>6</sub> )]	Ruminanti (do- mestici e selva- tici)	_	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi».  «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato	
			Vitelli prima dell'inizio della ruminazione		50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi».  «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato	
			Agnelli prima dell'inizio della ruminazione	_	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi».  «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato	

N. (ovvero N.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autoriz-
CE)		,	mali		mg/kg di alim	ento completo	1	zazione
			Capretti prima dell'inizio della ruminazione	_	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi».  «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato
			Suini (dome- stici e selvatici)	_	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi».  «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato

TI

## CAPITOLO IV: ELENCO DI ALTRI ADDITIVI AUTORIZZATI 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 1º APRILE 1998

N. (ovvero n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	mali	Eta massima	mg/kg di alim	ento completo	Aitre disposizioni	zione

## Coloranti compresi pigmenti

## 1. Carotenoidi e xantofille

E 160a	Beta-carotene	$C_{40}H_{56}$	Canarini	_	_	_	_	14.12.2003 (°)
E 161g	Cantaxantina	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	Uccelli da compagnia e orna- mentali	_	_	_	_	14.12.2003 (°)
2	Phaffia rhodozyma a forte tenore di astaxantina (ATCC 74219)	Biomassa concentrata del lievito <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), inattivo, contenente almeno 4,0 g astaxantina per kilogrammo di additivo 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 dall'età di 6 mesi  La miscela dell'additivo con la cantaxantina è ammessa 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 (°)
			Trote			100	Il tenore massimo riportato è espresso in astaxantina.  Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi.  La miscela dell'additivo con la cantaxantina è ammessa 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 (5)

Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-	C 329/58
mg/kg di alim	ento completo		zione	/58
_	150	1	30.9.2004 (P)	IT
_	150	_	30.9.2004 (P)	
_	150	_	30.9.2004 (P)	
_	150	_	30.9.2004 (P)	
_	150	-	30.9.2004 (P)	Gazzeti
_	150	_	30.9.2004 ( <sup>p</sup> )	a uffi
_	150	-	30.9.2004 (P)	ciale dell
_	150	_	30.9.2004 ( <sup>p</sup> )	e Con
				Gazzetta ufficiale delle Comunità europee
				w

Specie animale o categoria di animali

Uccelli ornamentali alimentati

Uccelli ornamentali alimentati

Uccelli ornamentali alimentati

Uccelli ornamentali alimentati

con cereali

con cereali

con cereali

con cereali

Piccoli roditori

Piccoli roditori

Piccoli roditori

Piccoli roditori

Età massima

N. (ovvero n.

CE)

E 102

E 110

E 131

E 141

2. Altri coloranti:

Additivo

Tartrazina

Giallo tramonto FCF

Blu per alimenti V

Complesso rame-clorofilla

Formula chimica, descrizione

 $C_{16}H_{9}N_{4}O_{9}S_{2}Na_{3}$ 

 $C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$ 

binolo

Sale di calcio dell'acido disul-

fonico dell'anidride m-idrossi-

tetraetildiammino trifenilcar-

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
Oligoelement	i					
.4	Rame — Cu	Solfato di rame-li- sina	Cu(C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .SO <sub>4</sub>	Suini da ingrasso:  — 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:  — 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:  — 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 ( <sup>d</sup> )
				<ul> <li>Suini da ingrasso:</li> <li>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> <li>dalla 17ª settimana sino alla macellazione: 35 (totale)</li> </ul> </li> <li>negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul> <li>dalla 17ª settimana a 6 mesi: 100 (in totale)</li> <li>da sei mesi alla macellazione: 35 (in totale)</li> </ul> </li> <li>Suini da riproduzione: 35 (in totale)</li> <li>Altre specie o categorie di animali, ad esclusione dei vitelli prima dell'inizio della ruminazione e degli ovini: 35 (in totale)</li> </ul>	Una quantità massima di 25 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina	31.3.2004 ( <sup>d</sup> )

N. (ovvero n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani-	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo d
CE)	Additivo	Torritua cininica, descrizione	mali	Lta massima	mg/kg di alimento completo		Aute disposizioni	autorizzazione
genti leganti	i, antiagglomeranti e coagulan	ti						
	Clinoptilolite di origine vul-	Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine vulcanica	Suini	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 (e)
		contenente un quantitativo minimo di 85 % di clinopti- lolite e un massimo del 15 %	Conigli	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 (e)
		feldspati, miche e argille esenti da fibre e da quarzo	Volatili	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 (e)
		Tenore massimo di piombo: 80 mg/kg						
	Clinoptilolite di origine sedi- mentaria	Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine sedimentaria	Suini da ingrasso		_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ( <sup>n</sup> )
		contenente un quantitativo minimo dell'80 % di clinopti- lolite e un massimo del 20 %	Polli da ingrasso	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ( <sup>n</sup> )
		di minerali argillosi esenti da fibre e da quarzo.	Tacchini da ingrasso	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ( <sup>n</sup> )
		Tenore massimo di diossine: (5)	Bovini	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ( <sup>n</sup> )
			Salmone	_	_	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ( <sup>n</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	rominia cininica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilia	Unità di attività/kg di al	imento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
nzimi								
	3-fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dal-l'Aspergillus niger (CBS 114.94) avente un'attività minima di fitasi di 5 000 FTU ( <sup>7</sup> )/g per i preparati solidi e liquidi	Tacchini	_	125 FTU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200-800 FTU</li> <li>Da utilizzare negli alimenti composti con un tenore minimo di 0,3 % di fitato, come ad esempio il 20 % di frumento.</li> </ol>	14.12.2003 (5)
	3-Fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dal- l'Aspergillus oryzae (DSM 10 289) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 2 500 FYT ( <sup>7</sup> )/g Liquido: 5 000 FYT/g	Suinetti	4 mesi	250 FYT	1 000 FYT	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 ( <sup>f</sup> )
			Suini da ingrasso	_	400 FYT	1 000 FYT	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT.</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

N. (ovvero			Specie animale o	_,	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Età massima	Unità di attività/kg di al	imento completo	Altre disposizioni	autorizzazione
			Polli da ingrasso	_	200 FYT	1 000 FYT	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Galline ovaiole	_	500 FYT	1 000 FYT	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 750 FYT.</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 (8)
3	Alfa-galattosidasi EC 3.2.1.22	Preparato di alfa-galattosidasi prodotto da Aspergillus oryzae (DSM 10 286) avente un'attività minima di: Liquido: 1 000 GALU (8)/g	Polli da ingrasso	_	300 GALU	1 000 GALU	<ol> <li>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</li> <li>Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 450 GALU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di oligosaccaridi, contenenti ad esempio oltre il 25 % di farina di soia, panelli di semi di cotone, piselli.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di al	imento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
4	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) avente un'attività minima di:  Presentazione rivestita: 50 FBG ( <sup>9</sup> )/g Liquido: 120 FBG/ml	Suinetti	4 mesi	25 FBG	40 FBG	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25 FBG.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o granturco.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Polli da ingrasso	_	10 FBG	100 FBG	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 FBG.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.</li> </ol>	1.4.2004 ( <sup>1</sup> )
5	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Aspergillus oryzae (DSM 10287) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 1 000 FXU (10)/g Liquido: 650 FXU/ml	Polli da ingrasso	_	80 FXU	200 FXU	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 150 FXU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	raditivo	Tormula criminea, descrizione	categoria di animali	Lta massima	Unità di attività/kg di al	imento completo	There disposizion	autorizzazione
			Tacchini da ingrasso	I	225 FXU	600 FXU	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 225-600 FXU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 (أ)
			Suinetti	4 mesi	200 FXU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200 FXU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 (أ)
	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glu- canasi 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 ( <sup>11</sup> )/g 75 FBG ( <sup>9</sup> )/g Microgranulato: 800 FXU/g 75 FBG/g Liquido: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Polli da ingrasso	1	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>400 FXU</li> <li>38 FBG.</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 (أ)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Fine del periodo di autorizzazione
II. CE)			categoria di amman		Unità di attività/kg di al	imento completo	autorizzazione
			Suinetti	4 mesi	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 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: 400 FXU 38 FBG.  3. 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.
			Suini da ingrasso	_	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>400 FXU</li> <li>38 FBG.</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ol>

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo		Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Tormula cilimica, descrizione	categoria di animali	Lta massima	Unità di attività/kg di ali	imento completo		rute disposizioni	autorizzazione
7	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glu- canasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Aspergillus niger (CBS 600.94) avente un'attività minima di:  Confettato: 36 000 FXU (12)/g 15 000 BGU (13)/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	2.	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 arabinoxilani 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		2.	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 arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo.	1.4.2004 (1)

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
n. CE)		,	categoria di animali		Unità di attività/kg di ali	mento completo	•	autorizzazione
			Tacchini da ingrasso	_	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>6 000-12 000 FXU</li> <li>2 500-5 000 BGU.</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	1.4.2004 (1)
			Galline ovaiole		12 000 FXU 5 000 BGU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ol> <li>2000 FXU</li> <li>9000 BGU.</li> </ol> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % frumento, il 10 % di orzo e il 20 % di semi di girasole.</li> </ol>	1.4.2004 (*)

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Altre disposizioni	Altre disposizioni	Fine del periodo di	
n. CE)	raditivo	Tormula climilea, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo		There disposizioni	autorizzazione
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da Aspergillus niger (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Solido: 36 000 FXU (12)/g 15 000 BGU (13)/g	Polli da ingrasso		3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	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 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> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	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 arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e il 30 % di frumento.	30.9.2004 (P)

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo Unità di attività/kg di ali	Tenore massimo	Altre disposizioni Fine del periodo di autorizzazione
			Tacchini da ingrasso	_	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	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: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU.  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.
			Galline ovaiole	_	12 000 FXU 5 000 BGU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ol> <li>2000 FXU</li> <li>5000 BGU.</li> </ol> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento, il 10 % di orzo e il 20 % di semi di girasole.</li> </ol>

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
8	Endo-1,4-beta-glu- canasi EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da Aspergillus niger (CBS 600.94) avente un'attività minima di:  Confettato: 10 000 BGU (13)/g 4 000 FXU (12)/g Liquido: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Polli da ingrasso	_	Unità di attività/kg di ali 3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	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:  3 000-10 000 BGU  1 200-4 000 FXU.  3. 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 (¹)
			Suinetti	4 mesi	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	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 ( <sup>t</sup> )

IT

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
					Unità di attività/kg di alimento completo		Antic disposizioni	autorizzazione
			Galline ovaiole	1	5 000 BGU 2 000 FXU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>5 000 BGU</li> <li>2 000 FXU.</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.</li> </ol>	1.4.2004 (1)
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da Aspergillus niger (CBS 600.94) avente un'attività minima di:  Solido: 20 000 BGU (13)/g 8 000 FXU (12)/g	Polli da ingrasso	_	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	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)

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Fine del periodo di autorizzazione
II. CE)			categoria ar animan		Unità di attività/kg di alimento completo		untofizzuzione
			Suinetti	4 mesi	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	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: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo.
			Galline ovaiole	1	5 000 BGU 2 000 FXU		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: 5 000 BGU 2 000 FXU.  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	rominia chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilia	Unità di attività/kg di ali	imento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
9	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Aspergillus niger (CBS 270.95) avente un'attività minima di:  Solido: 28 000 EXU (14)/g Liquido: 14 000 EXU/ml	Polli da ingrasso		1 400 EXU		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 (أ)	
			Galline ovaiole	_	2 400 EXU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>2 400-7 400 EXU.</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ol>	1.4.2004 ( <sup>t</sup> )
			Tacchini da ingrasso	_	2 400 EXU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>2 400-5 600 EXU.</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ol>	1.4.2004 ( <sup>t</sup> )

□

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo Unità di attività/kg di ali	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
10	Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di alfa-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (CBS 360.94) avente un'attività minima di: Solido: 45 000 RAU ( <sup>15</sup> )/g Liquido: 20 000 RAU/ml	Suinetti	4 mesi	1 800 RAU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ol> <li>800 RAU.</li> </ol> </li> <li>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).</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Suini da ingrasso	_	1 800 RAU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ol> <li>800 RAU.</li> </ol> </li> <li>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).</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Scrofe	_	Unità di attività/kg di ali	—	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:  1 800 RAU.  3. 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 (أ)
11	Endo-1,4-beta-glu- canasi EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 74 252) con un'attività minima di: Liquido: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U (16)/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U (17)/ml Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U (18)/ml	Polli da ingrasso		endo-1,4-beta-gluca- nasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 900 U endo-1,4-beta-xilana- si: 1 300 U		<ol> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 (5)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo Unità di attività/kg di ali	Tenore massimo		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		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 74 252) con un'attività minima di: In granuli: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U (16)/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U (17)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U (18)/g	Polli da ingrasso		endo-1,4-beta-gluca- nasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 900 U endo-1,4-beta-xylana- si: 1 300	— —	2.	mento 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.	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 74 252) con un'attività minima di: Liquido e in granuli: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ( <sup>16</sup> )/ml o g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ( <sup>17</sup> )/ml o g Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U ( <sup>18</sup> )/ml o g	Tacchini da ingrasso		endo-1,4-beta- glucanase: 400 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 900 U endo-1,4-beta- xylanasi: 1 300 U		2.	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: 400-800 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-1 800 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-2 600 U  Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento	31.5.2005 (*)

TI

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo		Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	rominia chimica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	imento completo	Three disposizioni		autorizzazione
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-xila-nasi 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 ( <sup>16</sup> )/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ( <sup>17</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U ( <sup>18</sup> )/g	Polli da ingrasso		endo-1,4-beta-gluca- nasi: 200 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 450 U endo-1,4-beta-xilana- si: 650 U		2.	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: 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.  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 (*)
			Galline ovaiole	_	endo-1,4-beta-gluca- nasi: 640 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 440 U endo-1,4-beta-xilana- si: 2 080 U		2.	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: 640-1 280 U endo-1,4-beta-glucanasi: 1 440-2 880 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 080-4 160 U.  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 ( <sup>f</sup> )

□

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo Unità di attività/kg di ali:	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Tacchini da ingrasso	_	endo-1,4-beta-gluca- nasi: 800 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 800 U endo-1,4-beta- xilanasi: 2 600 U	_ _ _	<ol> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
13	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (CBS 357.94) avente un'attività minima di: Polvere: 8 000 BGU ( <sup>19</sup> )/g 11 000 EXU ( <sup>20</sup> )/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	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ol> <li>100 BGU</li> <li>130 EXU.</li> </ol> </li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
n. CE)			categoria di animali		Unità di attività/kg di alimento completo		•	autorizzazione
			Galline ovaiole		600 BGU 800 EXU	_	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 BGU 800 EXU.  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani 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	_	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 arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o oltre il 30 % di segale.	1.4.2004 (1)

口

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)			categoria di animali		Unità di attività/kg di alimento completo			autorizzazione
14	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 ( <sup>21</sup> )/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U/ml	Polli da ingrasso	_	endo-1,4-beta-xilana- si: 300 U		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 300-600 U.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
15	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma</i> viride (CBS 517.94) avente un'attività minima di: Solido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 650 U ( <sup>22</sup> )/g Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 U/ml	Polli da ingrasso	_	Endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 325 U		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325-650 U.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
16	Endo-1,4-beta-glu- canasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-gluca- nasi prodotto da <i>Trichoderma longi-</i> <i>brachiatum</i> (IMI SD 142) con un'at- tività minima di:	Polli da ingrasso	_	Unità di attività/kg di ali 250 CU	mento completo —	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
		Liquido: 2 000 CU ( <sup>23</sup> )/ml					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.	
			Galline ovaiole	I	250 CU	_	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
							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.	

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

31.12.2002

□

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
11. CL)			categoria di amman		Unità di attività/kg di ali	mento completo		autorizzazione
			Suinetti	4 mesi	250 CU	_	<ol> <li>Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</li> <li>Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-1 000 CU.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
							3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	
			Suini da ingrasso		250 CU	_	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.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
							2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU.	
							3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	

TI

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Altre disposizioni	autorizzazione
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (IMI SD 142) con un'attività minima di: Solido: 2 000 CU ( <sup>23</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	250 CU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Galline ovaiole	_	250 CU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Suinetti	4 mesi	250 CU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Pormula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	imento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
			Suini da ingrasso	_	250 CU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
17	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-</i> <i>chiatum</i> (IMI SD 135) con un'atti- vità minima di: Liquido: 6 000 EPU ( <sup>24</sup> )/ml	Polli da ingrasso	_	750 EPU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Galline ovaiole	_	750 EPU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 (P)

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di al	imento completo	Attre disposizioni	autorizzazione
			Suinetti	4 mesi	750 EPU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Suini da ingrasso	_	750 EPU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: 6 000 EPU ( <sup>24</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	750 EPU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilia	Unità di attività/kg di al	imento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
			Galline ovaiole		750 EPU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Suinetti	4 mesi	750 EPU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Suini da ingrasso	_	750 EPU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo		Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Torritua crimica, descrizione	categoria di animali	Lta massima	Unità di attività/kg di alimento completo			Aute disposizioni	autorizzazione
			Tacchini da ingrasso		750 EPU	_		Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
							2.	Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.	
							3.	Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento.	
18	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da Aspergillus niger (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AGL ( <sup>25</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	100 AGL	_	1.	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
		Liquido: 500 AGL/ml					2.	Dose raccomandata per kg di alimento completo: 100 AGL.	
							3.	Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo e il 20 % di frumento.	
19	Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da Aspergillus niger (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AGL ( <sup>25</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	25 AGL	_	1.	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
		Liquido: 200 AGL/g					2.	Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25-100 AGL.	
							3.	Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo.	

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
20	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AXC ( <sup>26</sup> )/g Liquido: 500 AXC/ml	Polli da ingrasso	_	Unità di attività/kg di ali	mento completo	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 AXC.     Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento o segala.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
21	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AXC ( <sup>26</sup> )/g Liquido: 200 AXC/g	Polli da ingrasso	_	25 AXC		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25-100 AXC.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
22	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da Trichoderma lon- gibrachiatum (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 BGN ( <sup>27</sup> )/g Liquido: 14 000 BGN/ml	Polli da ingrasso	_	1 050 BGN	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 800 BGN.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	rormula chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
23	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-</i> <i>chiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 IFP ( <sup>28</sup> )/g Liquido: 7 000 IFP/ml	Polli da ingrasso	_	1 050 IFP		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 56 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Tacchini da ingrasso	_	700 IFP		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	28.2.2005 ( <sup>q</sup> )
			Galline ovaiole	-	840 IFP		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	28.2.2005 ( <sup>q</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
n. CE)			categoria di animali		Unità di attività/kg di ali	mento completo		autorizzazione
24	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 Aspergillus niger (CNCM I-1517) avente un'attività minima di: 28 000 QXU ( <sup>29</sup> )/g 140 000 QGU ( <sup>30</sup> )/g	Polli da ingrasso		420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	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: 560 QXU 2 800 QGU  3. 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 (أ)
25	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da Aspergillus niger (NRRL 25541) avente un'attività minima di:  Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 100 U (31)/g  Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 600 U (32)/g	Polli da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 138 U endo-1,4-beta-xilana- si: 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: 138 U 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 (أ)

TI

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Auditivo	roimula cilinica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	imento completo	Antie disposizioni	autorizzazione
			Galline ovaiole		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 138 U endo-1,4-beta-xilana- si: 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: 138 U 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 (5)
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) avente un'attività minima di: Solido: 350 000 BU ( <sup>33</sup> )/g Liquido: 50 000 BU/g	Polli da ingrasso	_	23 000 BU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 23 000-50 000 BU</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>i</sup> )
			Suinetti	4 mesi	26 000 BU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 26 000-35 000 BU</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento o orzo.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>i</sup> )

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilla	Unità di attività/kg di alimento completo		Aite disposizioni	autorizzazione
27	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 ( <sup>34</sup> )/g 200 000 BU ( <sup>33</sup> )/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 ( <sup>†</sup> )
			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 ( <sup>q</sup> )

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di al	imento completo	Aure disposizioni	autorizzazione
28	3-Fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) avente un'attività minima di: Solido: 5 000 PPU (3 <sup>5</sup> )/g Liquido: 1 000 PPU/g	Suinetti	4 mesi	250 PPU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-750 PPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 50 % di cereali (granturco, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose.</li> </ol>	30.6.2004 (†)
			Suini da ingrasso	_	500 PPU	_	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: 500-750 PPU.  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 50 % di cereali (granturco, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose.	30.6.2004 (†)
			Polli da ingrasso		500 PPU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-750 PPU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre lo 0,22 di fosforo legato con fitina.</li> </ol>	28.2.2005 ( <sup>q</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)		,	categoria di animali	Unità di attività/kg di aliment		mento completo	•	autorizzazione
29	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5 500 U ( <sup>36</sup> )/g	Polli da ingrasso	I	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 250 U		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: 250 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 (8)
30	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 000 U ( <sup>37</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 400 U ( <sup>38</sup> )/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-glu- canasi: 100 U endo-1,4-beta-xilana- si: 70 U	_	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: 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)

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Fine del periodo di autorizzazione
n. CE)			categoria di animan		Unità di attività/kg di ali	mento completo	autorizzazione
			Tacchini da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta-xilana- si: 70 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: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 70 U  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.
			Galline ovaiole	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta-xilana- si: 70 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: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 70 U  3. 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.

口

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
			Suini da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canase: 100 U endo-1,4-beta-xilana- si: 70 U	_	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: 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 ( <sup>q</sup> )
31	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-</i> <i>chiatum</i> (CBS 614.94) avente un'at- tività minima di: Solido: 300 EU ( <sup>39</sup> )/g Liquido: 1 000 EU/g	Polli da ingrasso	_	600 EU	_	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 ( <sup>g</sup> )
			Galline ovaiole	_	300 EU	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU.</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>g</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula Chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Attre disposizioni autorizzazione
32	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da <i>Trichoderma lon-</i> <i>gibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 200 U ( <sup>22</sup> )/ml	Polli da ingrasso	I	Endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 100 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)-betaglucanasi: 100 U  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo.
		Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da <i>Trichoderma lon-</i> <i>gibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 200 U ( <sup>22</sup> )/ml	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 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  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 55 % di orzo.
			Suini da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 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-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 70 % di orzo.

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilia	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aite disposizioni	autorizzazione
33	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 000 U ( <sup>40</sup> )/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U/ml	Polli da ingrasso		endo-1,4-beta-xilana- si: 500 U	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U</li> <li>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.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>h</sup> )
			Galline ovaiole		endo-1,4-beta-xilana- si: 2 000 U	_	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 ( <sup>h</sup> )
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ( <sup>40</sup> )/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 10 000 U/ml	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilana- si: 5 000 U	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>h</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Tadiliye	Tormula eliminoa, descrizione	categoria di animali	Ziu mussimu	Unità di attività/kg di ali	mento completo	The disposition	autorizzazione
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ( <sup>40</sup> )/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 8 000 U/ml	Suini da ingrasso		endo-1,4-beta-xilana- si: 4 000 U		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento.</li> </ol>	30.6.2004 ( <sup>h</sup> )
4	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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-xilanasi prodotto da Aspergillus niger (NRRL 25541) e di alfa-amilasi prodotti da Aspergillus oryzae (ATCC 66222) con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 275 U (31)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U (32)/g Alfa-amilasi: 3 100 U (41)/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 165 U endo-1,4-beta-xilana- si: 240 U alfa-amilasi: 1 860 U		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 165 U endo-1,4-beta-xilanasi: 240 U alfa-amilasi: 1 860 U</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di orzo e il 10 % di frumento o il 10 % di granturco.</li> </ol>	26.7.2004 (i)

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	ronnula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilla	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitie disposizioni	autorizzazione
35	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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: 80 U ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U ( <sup>40</sup> )/g	Galline ovaiole	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 80 U endo-1,4-beta-xilana- si: 180 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: 80 U endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U  3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.	26.7.2004 ( <sup>i</sup> )
36	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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> (IMI SD 135) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ( <sup>40</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 300 U endo-1,4-beta-xilana- si: 300 U	_	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: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U      Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	26.7.2004 (i)

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)		,	categoria di animali		Unità di attività/kg di ali	mento completo	1	autorizzazione
			Galline ovaiole		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 300 U endo-1,4-beta-xilana- si: 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-1,3(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 arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo.	26.7.2004 <i>(</i> i)
37	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</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 ( <sup>40</sup> )/g Subtilisina: 800 U ( <sup>42</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	endo-1,4-beta-xilana- si: 500 U subtilisina: 160 U	_	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 subtilisina: 160-800 U      Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 65 % di frumento.	26.7.2004 (*)

口

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aite disposizioni	autorizzazione
			Tacchini		endo-1,4-beta-xilana- si: 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 ( <sup>†</sup> )
38	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</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 ( <sup>40</sup> )/g Subtilisina: 500 U ( <sup>42</sup> )/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilana- si: 5 000 U subtilisina: 500 U		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: 5 000 U subtilisina: 500 U      Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.	26.7.2004 (*)
39	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da <i>Trichoderma lon-</i> <i>gibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo- 1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Tri-</i> <i>choderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ( <sup>40</sup> )/g	Suini da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 400 U endo-1,4-beta-xilana- si: 400 U	_	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 endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U      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 (أ)

II Gazzetta ufficiale delle Comunità europee 31.12.2002

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	romula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Iliassiilia	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aute disposizioni	autorizzazione
40	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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 ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ( <sup>40</sup> )/g Subtilisina: 800 U ( <sup>42</sup> )/g	Polli da ingrasso	+	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 30 U endo-1,4-beta-xilana- si: 90 U subtilisina: 240 U		<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.</li> </ol>	26.7.2004 (*)
41	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto Trichoderma longi-brachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da Bacillus subtilis (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U (22)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U (40)/g Subtilisina: 800 U (42)/g	Polli da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 25 U endo-1,4-beta-xilana- si: 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 (†)

口

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo  Unità di attività/kg di ali	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Galline ovaiole	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 100 U endo-1,4-beta-xilana- si: 2 500 U subtilisina: 800 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: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U subtilisina: 800 U  3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento e il 25 % di orzo.	26.7.2004 (*)
42	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ( <sup>40</sup> )/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-xilana- si: 4 000 U	_	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 (أ)

TI

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	riddiivo	Tomaia emmea, aesenzione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	There disposizion	autorizzazione
			Suini da ingrasso		endo-1,4-beta-xilana- si: 4 000 U		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 ( <sup>m</sup> )
3	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 longibra-chiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e alfa-amilasi <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) con un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 3 975 U ( <sup>40</sup> )/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U ( <sup>22</sup> )/g Alfa-amilasi: 1 000 U ( <sup>43</sup> )/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilana- si: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 125 U alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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.</li> </ol>	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)			categoria di animali		Unità di attività/kg di ali	mento completo		autorizzazione
44	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) e alfa-amilasi prodotta da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) avente un'attività minima di:  Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ( <sup>40</sup> )/g Alfa-amilasi: 1 000 U ( <sup>43</sup> )/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 250 U endo-1,4-beta-xilana- si: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U	— —	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo.</li> </ol>	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )
45	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) e alfa-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ( <sup>40</sup> )/g Alfa-amilasi: 1 000 U ( <sup>43</sup> )/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 250 U endo-1,4-beta-xilana- si: 400 U alfa-amilasi: 1 000 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: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 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 35 % di orzo.	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo Unità di attività/kg di ali	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
46	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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 ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ( <sup>40</sup> )/g Poligalatturonasi: 50 U ( <sup>44</sup> )/g	Suini da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 400 U endo-1,4-beta-xilana- si: 400 U poligalattu-ronasi: 50 U	_ _ _	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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.</li> </ol>	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )
47	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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 ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ( <sup>40</sup> )/g Alfa-amilasi: 1 000 U ( <sup>43</sup> )/g Poligalatturonasi: 25 U ( <sup>44</sup> )/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 150 U endo-1,4-beta-xilana- si: 4 000 U alfa-amilasi: 1 000 U poligalatturonasi: 25 U	— — —	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilla	Unità di attività/kg di ali	imento completo	Aitie disposizioni	autorizzazione
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 Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), con un'attività minima di: Confettato: Alfa-amilasi: 200 KNU ( <sup>45</sup> )/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 350 FBG ( <sup>9</sup> )/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	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 KNU     35 FBG     Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani 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	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:     40 KNU     70 FBG     Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	1.4.2004 (1)

IT

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Tormula chimica, descrizione	categoria di animali	Lta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Ande disposizioni	autorizzazione
49	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xila-nasi 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 Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), bacillolisina prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) e poligalatturonasi prodotto da Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), con un'attività minima di:  Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ( <sup>22</sup> )/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1500 U ( <sup>40</sup> )/g Alfa-amilasi: 500 U ( <sup>43</sup> )/g Bacillolisina: 800 U ( <sup>42</sup> )/g Poligalatturonasi: 50 U ( <sup>44</sup> )/g	Polli da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 150 U endo-1,4-beta-xilana- si: 1500 U alfa-amilasi: 500 U bacillolisina: 800 U poligalattu- ronasi: 50 U	— — — —	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Galline ovaiole	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 150 U endo-1,4-beta-xilana- si: 1500 U alfa-amilasi: 500 U bacillolisina: 800 U poligalattu- ronasi: 50 U	- - - -	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di ali	imento completo	Attre disposizioni	autorizzazione
50	6-fitasi EC 3.1.3.26	Preparato di 6-fitasi prodotto Aspergillus oryzae (DSM 11857) avente un'attività minima di: Confettato: 2 500 FYT ( <sup>46</sup> )/g Liquido: 5 000 FYT/g	Polli da ingrasso		250 FYT		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>500-1 000 FYT</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Galline ovaiole	_	250 FYT	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>500-1 000 FYT</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Tacchini da ingrasso	_	250 FYT	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>500-1 000 FYT</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula Chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Attre disposizioni	autorizzazione
			Suinetti	2 mesi	500 FYT		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>500-1 000 FYT</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
			Suini da ingrasso	_	500 FYT	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo:         <ul> <li>500-1 000 FYT</li> </ul> </li> <li>Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina.</li> </ol>	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )
51	Endo-1,4-beta-xila- nasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) avente un'attività minima di: 100 IU ( <sup>47</sup> )/g	Polli da ingrasso	_	10 IU	_	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 ( <sup>m</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassillia	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
			Suinetti	2 mesi	10 IU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento.</li> </ol>	31.5.2005 ( <sup>r</sup> )
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94) e alfa-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), con un'attività minima di: Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 10 000 U ( <sup>48</sup> )/ml Endo-1,4-beta-glucanasi: 120 000 U ( <sup>49</sup> )/ml Alfa-amilasi: 400 U ( <sup>50</sup> )/ml	Polli da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 000 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 12 000 U alfa-amilasi: 40 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  3. 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 ( <sup>m</sup> )

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	rominia chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilla	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), bacillolisina prodotta da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da Trichoderma viride (NIBH FERM BP 4842) avente un'attività minima di:  Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U (48)/g Endo-1,4-beta-glucanasi: 4 000 U (49)/g Alfa-amilasi: 400 U (51)/g Bacillolisina: 450 U (52)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 20 000 U (53)/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	— — — —	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento 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</li> <li>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.</li> </ol>	23.11.2004 (°)

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	raditivo	Torridia criminea, descrizione	categoria di animali	Lta IIIassiiiia	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Ande disposizioni	autorizzazione
			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'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: 1 175-2 350 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  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 (°)
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), e endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da Trichoderma viride (NIBH FERM BP 4842) avente un'attività minima di:  Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 10 000 U (48)/g Endo-1,4-beta-glucanasi: 120 000 U (49)/g Alfa-amilasi: 400 U (51)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 210 000 U (53)/g	Polli da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 000 U Endo-1,4-beta-gluca- nasi: 12 000 U alfa-amilasi: 40 U endo-1,4-beta-xilana- si: 21 000 U	— — —	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento.</li> </ol>	23.11.2004 (°)

II

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee

31.12.2002

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	romula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitte disposizioni	autorizzazione
			Tacchini da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 500 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 6 000 U alfa-amilasi: 20 U endo-1,4-beta-xilana- si: 10 500 U		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500-1 500 U         Endo-1,4-beta-glucanasi: 6 000-18 000 U         alfa-amilasi: 20-60 U         endo-1,4-beta-xilanasi: 10 500-31 500 U</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento</li> </ol>	13.10.2005 (¹)
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U (48)/g Endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U (49)/g Alfa-amilasi: 540 U (51)/g Bacillolisina: 450 U (52)/g	Suinetti	2 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 500 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	- - -	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento e il 15 % di orzo.</li> </ol>	23.11.2004 (°)

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo		e del periodo di
n. CE)	Additivo	Pormula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	au	utorizzazione
			Suini da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 500 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 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: 1 500-3 000 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 esempio oltre il 50 % di orzo.	3.11.2004 (°)
			Polli da ingrasso	_	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 500 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	- - -	<ol> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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.</li> </ol>	5.11.2004 (°)

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo  Unità di attività/kg di ali	Tenore massimo		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Galline ovaiole		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 1 500 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	_ _ _ _		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 (°)
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U ( <sup>48</sup> )/g Endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U ( <sup>49</sup> )/g Alfa-amilasi: 1 400 U ( <sup>51</sup> )/g Bacillolisina: 450 U ( <sup>52</sup> )/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	- - -	2.	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: 6 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U alfa-amilasi: 1 400 U bacillolisina: 450 U  Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	23.11.2004 (°)

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo		l periodo di
n. CE)	Additivo	romana emmea, descrizione	categoria di animali	Lta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	autori:	autorizzazione
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U ( <sup>48</sup> )/g Endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U ( <sup>49</sup> )/g Alfa-amilasi: 540 U ( <sup>51</sup> )/g Bacillolisina: 450 U ( <sup>52</sup> )/g	Polli da ingrasso		endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 3 000 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 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.	.2004 (°)
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 Aspergillus aculeatus (CBS 589,94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da Trichoderma longibrachiatum (CBS 592,94), alpha-amilasi prodotto da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U (48)/g Endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U (49)/g Alfa-amilasi: 400 U (51)/g Bacillolisina: 5 000 U (52)/g	Suinetti	2 mesi	endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 2 350 U endo-1,4-beta-gluca- nasi: 5 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 5 000 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: 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 arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo.	.2004 (°)

II

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula Chimica, descrizione	categoria di animali	eta massima	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
59	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibra-chiatum</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), poligalatturonasi prodotta by Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ( <sup>40</sup> )/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ( <sup>22</sup> )/g Subtilisina: 4 000 U ( <sup>42</sup> )/g Alfa-amilasi: 400 U ( <sup>43</sup> )/g Poligalatturonasi: 25 U ( <sup>44</sup> )/g	Polli da ingrasso		endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 150 U subtilisina: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U poligalatturonasi: 25 U		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U subtilisina: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U polygalacturonase: 25 U</li> <li>Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di granturco.</li> </ol>	28.2.2005 (4)
60	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 longibra-chiatum</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 (40)/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 50 U (22)/ml	Polli da ingrasso	_	endo-1,4-beta-xilana- si: 500 U endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 5 U	_	<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5-25 U</li> <li>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.</li> </ol>	28.2.2005 ( <sup>q</sup> )

□

N. (ovvero	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di
n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	categoria di animali	Eta Illassiilla	Unità di attività/kg di ali	mento completo	Aitre disposizioni	autorizzazione
61	Endo-1,4-beta-xila- nasi 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 longibra-chiatum</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 ( <sup>34</sup> )/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU ( <sup>33</sup> )/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-xilana- si: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-glu- canasi: 11 000 BU		<ol> <li>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.</li> <li>Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU</li> <li>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.</li> </ol>	28.2.2005 (9)

II

N. (ovvero n.	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	
CE)		,	animali		mg/kg di alimento completo		'	zione
/licrorganism	ni							
	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/CNCM I-1012	Preparato di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> contenente almeno: 1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	_	0,2 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>h</sup> )
			Galline ovaiole	_	0,2 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.3.2002 ( <sup>h</sup> )
			Vitelli	6 mesi	0,5 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.3.2002 ( <sup>h</sup> )
			Bovini da ingrasso	_	0,2 × 10 <sup>9</sup>	0,2 × 10 <sup>9</sup>	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 <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 1,0 × 10 <sup>9</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 0,2 × 10 <sup>9</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	1.3.2002 ( <sup>h</sup> )

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alime	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
			Coniglie da riproduzione		0,1 × 10 <sup>9</sup>	5 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>h</sup> )
			Conigli da ingrasso	_	0,1 × 10 <sup>9</sup>	5 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>h</sup> )
3	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Preparato di <i>Saccharomyces</i> cerevisiae contenente almeno: 5 × 10 <sup>9</sup> CFU/g di additivo	Conigli da ingrasso	_	2,5 × 10 <sup>9</sup>		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 ( <sup>f</sup> )
			Scrofe	_	5 × 10 <sup>9</sup>	2,5 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (f)

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alime	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
			Suinetti	4 mesi	5 × 10 <sup>9</sup>	2,5 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Vacche da latte	_	4 × 10 <sup>8</sup>	2 × 10 <sup>9</sup>	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 5,6 × 10 <sup>9</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 8,75 × 10 <sup>9</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	31.5.2005 (*)
5	Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 1 × 10 <sup>8</sup> CFU/g di additivo	Vitelli	6 mesi	2 × 10 <sup>8</sup>	2 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
			Bovini da ingrasso	_	1,7 × 10 <sup>8</sup>	1,7 × 10 <sup>8</sup>	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 7,5 × 10 <sup>8</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1 × 10 <sup>8</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 (g)

□

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
			Vacche da latte	_	5 × 10 <sup>7</sup>	3,5 × 10 <sup>8</sup>	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 1,2 × 10 <sup>9</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1,7 × 10 <sup>8</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	31.5.2005 ( <sup>r</sup> )
6	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Preparato di <i>Saccharomyces</i> cerevisiae contenente almeno: 2 × 10 <sup>10</sup> CFU/g di additivo	Scrofe	_	2 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (أ)
			Suinetti	4 mesi	6 × 10 <sup>9</sup>	3 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
7	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Preparato di <i>Saccharomyces</i> cerevisiae contenente almeno: 2 × 10 <sup>10</sup> CFU/g di additivo	Vacche da latte	_	5,5 × 10 <sup>8</sup>	2,1 × 10 <sup>9</sup>	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 8,4 × 10° CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1,8 × 10° CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
			Bovini da ingrasso	_	1 × 10 <sup>9</sup>	1,5 × 10 <sup>9</sup>	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 4,6 × 10 <sup>9</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 2 × 10 <sup>9</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
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 <sup>8</sup> CFU/g di additivo (cioè un minimo di 1 × 10 <sup>8</sup> CFU/g di ciascun batterio)	Polli da ingrasso	_	1 × 10 <sup>8</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>	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, salinomicina sodica.	30.6.2004 ( <sup>f</sup> )
9	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M	Preparato de <i>Pediococcus aci-dilactici</i> contenente almeno 1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	-	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	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 ( <sup>g</sup> )

□

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
CE)			diiiilaii		mg/kg di alim	ento completo		zione
			Suinetti	4 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>8</sup> )
			Suini da ingrasso	_	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (8)
10	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Preparato di <i>Enterococcus fae-cium</i> contenente almeno: Microincapsulato: $1.0 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo $1.75 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo	Polli da ingrasso		0,3 × 10 <sup>9</sup>	2,8 × 10 <sup>9</sup>	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 (8)
			Suini da ingrasso	_	0,35 × 10 <sup>9</sup>	1,5 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (8)
			Scrofe	_	0,2 × 10 <sup>9</sup>	1,25 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>g</sup> )

TI

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
CL)			amman		mg/kg di alim	ento completo		zione
			Bovini da ingrasso		0,25 × 10 <sup>9</sup>	0,6 × 10 <sup>9</sup>	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 <sup>9</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1 × 10 <sup>9</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 ( <sup>g</sup> )
		Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g di addi- tivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g di addi- tivo e Granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di addi- tivo	Suinetti	4 mesi	0,3 × 10 <sup>9</sup>	1,4 × 10 <sup>9</sup>	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 (8)
			Vitelli	6 mesi	0,35 × 10 <sup>9</sup>	6,6 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>g</sup> )
11	Enterococcus faecium DSM 5464	Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno: 5 × 10 <sup>10</sup> CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	0,5 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>g</sup> )

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alim	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
			Polli da ingrasso	_	0,5 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>1</sup> )
			Vitelli	4 mesi	0,5 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 ( <sup>l</sup> )
12	Lactobacillus farciminis CNCM MA 67/4R	Preparato di <i>Lactobacillus</i> farciminis contenente almeno:  1 × 10 <sup>9</sup> CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>h</sup> )
13	Enterococcus faecium DSM 10 663/ NCIMB 10 415	Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno: Polvere e granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di addi- tivo Confettato: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g di addi- tivo Liquido: $1 \times 10^{10}$ CFU/ml di additivo	Suinetti	4 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	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 ( <sup>h</sup> )

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
			amman		mg/kg di alim	ento completo		zione
			Vitelli	6 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	26.7.2004 ( <sup>i</sup> )
			Polli da ingrasso	_	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	26.7.2004 ()
							Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium, amproliumetopabato, decochinato, diclazuril, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, meticlorpindolo/ metilbenzoquato, monensin sodico, narasina, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica.	
14	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39 885	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: Polvere, granulato e perle: 1 × 10 <sup>9</sup> CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	3 × 10 <sup>9</sup>	3 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ( <sup>h</sup> )

口

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo mg/kg di alime	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza- zione
			Bovini da ingrasso	_	9 × 10 <sup>9</sup>	9 × 10 <sup>9</sup>	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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 1,6 × 10 <sup>10</sup> CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 3,2 × 10 <sup>9</sup> CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 ( <sup>h</sup> )
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Preparato di <i>Enterococcus fae-cium</i> contenente almeno: Polvere: $4 \times 10^{11} \text{ CFU/g di additivo}$ Confettato: $5 \times 10^{10} \text{ CFU/g di additivo}$	Vitelli	6 mesi	5 × 10 <sup>8</sup>	2 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>k</sup> )
			Suinetti	4 mesi	5 × 10 <sup>8</sup>	2 × 10 <sup>9</sup>	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 ( <sup>k</sup> )
16	Enterococcus faecium DSM 7134 Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Miscela di:  Enterococcus faecium contenente almeno:  7 × 10 <sup>9</sup> CFU/g e di  Lactobacillus rhamnosus contenente almeno:  3 × 10 <sup>9</sup> CFU/g	Vitelli	6 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	6 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
					mg/kg di alim	ento completo		zione
			Suinetti	4 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	5 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	6.1.2004 ( <sup>k</sup> )
17	Lactobacillus casei NCIMB 30096 Enterococcus faecium NCIMB 30098	Miscela di Lactobacillus casei e Enterococcus faecium contenente almeno: Lactobacillus casei 2 × 10 <sup>9</sup> CFU/g e: Enterococcus faecium 6 × 10 <sup>9</sup> CFU/g	Vitelli	6 mesi	Lactobacillus casei 0,5 × 10 <sup>9</sup> Enterococcus faecium 1,5 × 10 <sup>9</sup>	Lactobacillus casei 1 × 10 <sup>9</sup> Enterococcus faecium 3 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 (¹)
18	Enterococcus faecium CECT 4515	Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno 1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 (¹)
			Vitelli	6 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 ( <sup>l</sup> )
19	Streptococcus infantarius CNCM I-841 Lactobacillus plantarum CNCM I-840	Miscela di:  Streptococcus infantarius e Lactobacillus plantarum contenente almeno:  Streptococcus infantarius  0,5 × 10 <sup>9</sup> CFU/g  e: Lactobacillus plantarum  2 × 10 <sup>9</sup> CFU/g	Vitelli	6 mesi	Streptococcus infantarius: 1 × 10 <sup>9</sup> Lactobacillus plantarum: 0,5 × 10 <sup>9</sup>	Streptococcus infantarius: $1 \times 10^9$ Lactobacillus plantarum: $0,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	17.7.2004 ( <sup>m</sup> )

□

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
			amman		mg/kg di alim	ento completo		zione
20	Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (Nel rapporto 1/1)	Miscela di Bacillus licheniformis e Bacillus subtilis contenente almeno: $3.2 \times 10^9$ CFU/g additivo $(1.6 \times 10^9$ CFU/g di ciascun batterio)	Scrofe	15 gg prima del parto e durante l'al- lattamento	0,96 × 10 <sup>9</sup>	1,92 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	23.11.2004 (°)
			Suini da ingrasso	_	0,48 × 10 <sup>9</sup>	1,28 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	23.11.2004 (°)
			Polli da ingrasso	_	3,2 × 10 <sup>9</sup>	3,2 × 10 <sup>9</sup>	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-etopabato, diclazuril, alofuginone, meticlorpindolo/ metilbenzoquato, monensin sodico, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica.	23.11.2004 (°)

II

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore mas- simo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizza-
(L)			aiiiiiaii		mg/kg di alim	ento completo		zione
			Tacchini da ingrasso		1,28 × 10 <sup>9</sup>	3,2 × 10 <sup>9</sup>	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-etopabato, diclazuril, alofuginone, meticlorpindolo/ metilbenzoquato, monensin sodico, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica.	23.11.2004 (°)
			Vitelli	6 mesi	1,28 × 10 <sup>9</sup>	1,6 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	28.2.2005 ( <sup>q</sup> )
21	Enterococcus faecium DSM 3530	Preparato di Enterococcus fae- cium contenente almeno: 2,5 × 10 <sup>9</sup> CFU/g	Vitelli	6 mesi	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	28.2.2005 ( <sup>q</sup> )

- Prima autorizzazione: direttiva 97/72/CE della Commissione (GU L 351 del 23.12.1997, pag. 55).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2316/98 della Commissione (GU L 289 del 28.10.1998, pag. 4).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 639/1999 della Commissione (GU L 82 del 26.3.1999, pag. 6).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1245/1999 della Commissione (GU L 150 del 17.6.1999, pag. 15).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1436/98 della Commissione (GU L 191 del 7.7.1998, pag. 15).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 866/1999 della Commissione (GU L 108 del 27.4.1999, pag. 21).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1411/1999 della Commissione (GU L 164 del 30.6.1999, pag. 56).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2374/98 della Commissione (GU L 295 del 4.11.1998, pag. 3). Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1636/1999 della Commissione (GU L 194 del 27.7.1999, pag. 17).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2690/1999 della Commissione (GU L 326 del 18.12.1999, pag. 33).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 654/2000 della Commissione (GU L 79 del 30.3.2000, pag. 26).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1353/2000 della Commissione (GU L 155 del 28.6.2000, pag. 15).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1887/2000 della Commissione (GU L 227 del 7.9.2000, pag. 13).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2437/2000 della Commissione (GU L 280 del 4.11.2000, pag. 28). (o)
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2697/2000 della Commissione (GU L 319 del 16.12.2000, pag. 1).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 418/2001 della Commissione (GU L 62 del 2.3.2001, pag. 3).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 937/2001 della Commissione (GU L 130 del 12.5.2001, pag. 25.
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1334/2001 della Commissione (GU L 180 del 3.7.2001, pag. 18).
- Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 2013/2001 della Commissione (GU L 272 del 13.10.2001, pag. 24).
- Situazione al 15 novembre 2001.
- GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1.
- GU L 124 del 18.5.1991, pag. 1.
- Riferimento bibliografico: Fresenius Z. Anal Chem (1984) 318: 522-524, Springer-Verlag 1984.

329/133

31.12.2002

IT

ALLEGATO I

## ELENCO DI TALUNI ADDITIVI AUTORIZZATI APPARTENENTI AI GRUPPI DEGLI ANTIBIOTICI, DEI COCCIDIOSTATICI E DEI FATTORI DI CRESCITA SOTTOPOSTI A UN PERIODO DI REVISIONE NELL'AMBITO DELL'ARTICOLO 9 G DELLA DIRETTIVA 70/524/CEE E INSERITI NELL'ALLEGATO I PRIMA DEL 1º GENNAIO 1988

N. di regi- strazione del- l'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsa- bile dell'immissione in circolazione del- l'additivo	Additivo (denominazione com- merciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani- mali	Età massima	Tenore minimo  mg di principio  mento c	Tenore mas- simo attivo/kg di ali- ompleto	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Antibiotici		<u> </u>				L			<u> </u>
E 712		Flavofosfolipol	C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Galline ovaiole	_	2	5	_	30.9.2003
				Tacchini	26 settimane	1	20	_	30.9.2003
				Polli da ingrasso	16 settimane	1	20	_	30.9.2003
				Suinetti	3 mesi	10	25	Solo negli alimenti per allattamento	30.9.2003
				Suini	6 mesi	1	20	_	30.9.2003
				Vitelli	6 mesi	6	16	_	30.9.2003
					6 mesi	8	16	Solo negli alimenti per allattamento	30.9.2003
				Bovini da ingrasso	-	2	10	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Il quantitativo di flavofosfolipol nella razione giornaliera non deve superare i 40 mg per 100 kg di peso animale e 1,5 mg per ogni 10 kg aggiuntivi di peso animale».	30.9.2003
E 714		Monensin sodico	C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da Streptomyces cinnamonensis)	Bovini da ingrasso	-	10	40	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Il quantitativo di monensin sodico nella razione giornaliera non deve superare i 140 mg per 100 kg di peso animale e 6 mg per ogni 10 kg aggiuntivi di peso animale».  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2003

N. di regi-	Nome e numero di registrazione della	Additivo	Composizione, for-	Specie animale o		Tenore minimo	Tenore mas- simo		Fine del	
strazione del- l'additivo	persona responsa- bile dell'immissione in circolazione del- l'additivo	(denominazione com- merciale)	mula chimica, descrizione	categoria di ani- mali	Età massima	mg di principio mento c		Altre disposizioni	periodo di autorizzazione	
Coccidiosta	tici e altre sostanz	ze medicamentose								
Е 756		Decochinato	3-etossicarbo- nil-4-idrossi- 6-decilossi- 7-etossiquino- lina	Polli da ingrasso	_	20	40	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione	30.9.2003	
E 757		Monensin sodico	C <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da Streptomyces cinnamonensis)	Polli da ingrasso	_	100	125	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione.  Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2003	
				Pollastre desti- nate alla produ- zione di uova	16 settimane	100	120	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2003	
				Tacchini	16 settimane	90	100	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2003	
E 758		Robenidina	1,3-bis[(4-clore	Cloridrato di 1,3-bis[(4-cloro- benzilidene)	Polli da ingrasso	_	30	36	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	30.9.2003
			amino]guani- dina	Tacchini	_	30	36	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	30.9.2003	
				Conigli da ingrasso	_	50	66	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	30.9.2003	

N. di regi-	Nome e numero di registrazione della persona responsa-	Additivo	Composizione, for-	Specie animale o		Tenore minimo	Tenore mas- simo		Fine del
strazione del- l'additivo	bile dell'immissione in circolazione del- l'additivo	(denominazione com- merciale)	mula chimica, descrizione	categoria di ani- mali	Età massima	mg di principio mento co	attivo/kg di ali- ompleto	Altre disposizioni	periodo di autorizzazione
E 763		Lasalocid sodico	C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> Na (sale sodico di un acido polie- tere monocar- bossilico pro- dotto a partire da Streptomyces lasaliensis)	Polli da ingrasso	_	75	125	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.  Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose può essere controindicato».	30.9.2003
				Pollastre desti- nate alla produ- zione di uova	16 settimane	75	125	Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose può essere controindicato».	30.9.2003
E 764		Alofuginone	DL-trans-7-bro- mo-6-cloro- 3-(3-(3-idrossi- 2-piperidi)ace-	Polli da ingrasso	_	2	3	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	30.9.2003
			tonil) chinazo- lin-4(3H)-one bromidrato	Tacchini	12 settimane	2	3	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	30.9.2003
E 765		Narasin	C <sub>43</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> (acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da Streptomyces aureofaciens)	Polli da ingrasso	_	60	70	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.  Indicare nelle istruzioni d'uso:  «Pericoloso per gli equidi».  «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2003

N. di regi- strazione del- l'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsa- bile dell'immissione in circolazione del- l'additivo	Additivo (denominazione com- merciale)	Composizione, for- mula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di ani- mali	Età massima	Tenore minimo mg di principio mento c		Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 766		Salinomicina sodica	C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na (sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da <i>Streptomyces albus</i> )  Tenore di elaiofilina: inferiore a 42 mg per kg di salinomicina sodica  Tenore di 17-epi-20-desossi-salinomicina: inferiore a 40 g per kg di salinomicina sodica	Polli da ingrasso	<del>-</del>	50	70	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2003
Fattori di cr	escita		1						•
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

II

## ALLEGATO II

ELENCO DEI RIFERIMENTI NEGLI ATTI COMUNITARI CHE HANNO MODIFICATO L'ELENCO DEGLI ADDITIVI AUTORIZZATI A PARTIRE DALL'ULTIMO CONSOLIDAMENTO DEGLI ALLEGATI ALLA DIRETTIVA 70/524/CEE DEL CONSIGLIO NELLA DIRETTIVA 91/248/CEE DELLA COMMISSIONE (54)

## 1. ELENCO DELLE VARIE DIRETTIVE

Dir. 91/249/CEE	Direttiva 91/249/CEE della Commissione, del 19 aprile 1991, che modifica gli allegati della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 124 del 18.5.1991, pag. 43
Dir. 91/336/CEE	Direttiva 91/336/CEE della Commissione, del 10 giugno 1991, che modifica gli allegati della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 185 dell'11.7.1991, pag. 31
Dir. 91/508/CEE	Direttiva 91/508/CEE della Commissione, del 9 settembre 1991, che modifica gli allegati della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 271 del 27.9.1991, pag. 67
Dir. 91/620/CEE	Direttiva 91/620/CEE della Commissione, del 22 novembre 1991, che modifica gli allegati della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 334 del 5.12.1991, pag. 62
Dir. 92/64/CEE	Direttiva 92/64/CEE della Commissione, del 13 luglio 1992, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 221 del 6.8.1992, pag. 51
Dir. 92/99/CEE	Direttiva 92/99/CEE della Commissione, del 17 novembre 1992, che modifica gli allegati della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 350 dell'1.12.1992, pag. 83
Dir. 92/113/CEE	Direttiva 92/113/CEE della Commissione, del 16 dicembre 1992, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione animale	GU L 16 del 25.1.1993, pag. 2
Dir. 93/27/CEE	Direttiva 93/27/CEE della Commissione, del 4 giugno 1993, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 179 del 22.7.1993, pag. 5
Dir. 93/55/CEE	Direttiva 93/55/CEE della Commissione, del 25 giugno 1993, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 206 del 18.8.1993, pag. 11
Dir. 93/107/CE	Direttiva 93/107/CE della Commissione, del 26 novembre 1993, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 299 del 4.12.1993, pag. 44
Dir. 94/17/CE	Direttiva 94/17/CE della Commissione, del 22 aprile 1994, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 105 del 26.4.1994, pag. 19
Dir. 94/41/CE	Direttiva 94/41/CE della Commissione, del 18 luglio 1994, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 209 del 12.8.1994, pag. 18

<sup>(54)</sup> GU L 124 del 18.5.1991, pag. 1.

Dir. 94/50/CE	Direttiva 94/50/CE della Commissione, del 31 ottobre 1994, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 297 del 18.11.1994, pag. 27
Dir. 94/77/CE	Direttiva 94/77/CE della Commissione, del 20 dicembre 1994, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 350 del 31.12.1994, pag. 113
Dir. 95/37/CE	Direttiva 95/37/CE della Commissione, del 18 luglio 1995, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 172 del 22.7.1995, pag. 21
Dir. 95/55/CE	Direttiva 95/55/CE della Commissione, del 31 ottobre 1995, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 263 del 4.11.1995, pag. 18
Dir. 96/7/CE	Direttiva 96/7/CE della Commissione, del 21 febbraio 1996, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 51 dell'1.3.1996, pag. 45
Dir. 96/66/CE	Direttiva 96/66/CE della Commissione, del 14 ottobre 1996, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 272 del 25.10.1996, pag. 32
Dir. 97/6/CE	Direttiva 97/6/CE della Commissione, del 30 gennaio 1997, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 35 del 5.2.1997, pag. 11
Dir. 97/72/CE	Direttiva 97/72/CE della Commissione, del 15 dicembre 1997, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 351 del 23.12.1997, pag. 55
Dir. 98/19/CE	Direttiva 98/19/CE della Commissione, del 18 marzo 1998, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 96 del 28.3.1998, pag. 39

## 2. ELENCO DEI VARI REGOLAMENTI

Reg. 1436/98	Regolamento (CE) n. 1436/98 della Commissione, del 3 luglio 1998, che autorizza alcuni additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 191 del 7.7.1998, pag. 15
Reg. 2316/98	Regolamento (CE) n. 2316/98 della Commissione, del 26 ottobre 1998, che concerne l'autorizzazione di nuovi additivi e modifica le condizioni di autorizzazione per alcuni additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali	GU L 289 del 28.10.1998, pag. 4
Reg. 2374/98	Regolamento (CE) n. 2374/98 della Commissione, del 3 novembre 1998, che autorizza nuovi additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 295 del 4.11.1998, pag. 3
Reg. 2785/98	Regolamento (CE) n. 2785/98 della Commissione, del 22 dicembre 1998, relativo alla modifica della validità delle autorizzazioni degli additivi di cui all'articolo 9, lettera E, paragrafo 3, della direttiva 70/524/CEE del Consiglio	GU L 347 del 23.12.1998, pag. 21
Reg. 2786/98	Regolamento (CE) n. 2786/98 della Commissione, del 22 dicembre 1998, relativo alla modifica della validità delle autorizzazioni degli additivi di cui all'articolo 9, lettera I, paragrafo 1, della direttiva 70/524/CEE del Consiglio	GU L 347 del 23.12.1998, pag. 25
Reg. 2788/98	Regolamento (CE) n. 2788/98 della Commissione, del 22 dicembre 1998, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali, in ordine alla revoca dell'autorizzazione di taluni fattori di crescita	GU L 347 del 23.12.1998, pag. 31

Reg. 2821/98	Regolamento (CE) n. 2821/98 del Consiglio, del 17 dicembre 1998, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali, in ordine alla revoca dell'autorizzazione di taluni antibiotici	GU L 351 del 29.12.1998, pag. 4
Reg. 45/1999	Regolamento (CE) n. 45/1999 della Commissione, dell'11 gennaio 1999, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali in ordine al ritiro dell'autorizzazione di taluni coccidiostatici e di altre sostanze medicamentose	GU L 6 del 12.1.1999, pag. 3
Reg. 639/1999	Regolamento (CE) n. 639/1999 della Commissione, del 25 marzo 1999, che concerne l'autorizzazione di un nuovo additivo nell'alimentazione degli animali	GU L 82 del 26.3.1999, pag. 6
Reg. 866/1999	Regolamento (CE) n. 866/1999 della Commissione, del 26 aprile 1999, concernente l'autorizzazione di nuovi additivi e di nuovi impieghi di additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 108 del 27.4.1999, pag. 21
Reg. 1245/1999	Regolamento (CE) n. 1245/1999 della Commissione, del 16 giugno 1999, riguardante l'autorizzazione di nuovi addi- tivi negli alimenti per animali	GU L 150 del 17.6.1999, pag. 15
Reg. 1411/1999	Regolamento (CE) n. 1411/1999 della Commissione, del 29 giugno 1999, concernente l'autorizzazione di nuovi additivi e di nuovi impieghi di additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 164 del 30.6.1999, pag. 56
Reg. 1594/1999	Regolamento (CE) n. 1594/1999 della Commissione, del 20 luglio 1999, relativo alla modifica delle condizioni di autorizzazione di un additivo nell'alimentazione degli animali	GU L 188 del 21.7.1999, pag. 35
Reg. 1636/1999	Regolamento (CE) n. 1636/1999 della Commissione, del 26 luglio 1999, concernente l'autorizzazione di nuovi additivi e di nuovi impieghi di additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 194 del 27.7.1999, pag. 17
Reg. 2293/1999	Regolamento (CE) n. 2293/1999 della Commissione, del 14 ottobre 1999, che proroga le autorizzazioni provvisorie di taluni additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 284 del 6.11.1999, pag. 1.
Reg. 2430/1999	Regolamento (CE) n. 2430/1999 della Commissione, del 16 novembre 1999, che associa l'autorizzazione di taluni additivi appartenenti al gruppo «coccidiostatici ed altre sostanze medicamentose» nell'alimentazione degli animali alle persone responsabili della loro immissione in circolazione	GU L 296 del 17.11.1999, pag. 3
Reg. 2439/1999	Regolamento (CE) n. 2439/1999 della Commissione, del 17 novembre 1999, concernente le condizioni di autorizzazione per gli additivi appartenenti al gruppo degli «agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti» nell'alimentazione degli animali	GU L 297 del 18.11.1999, pag. 8.
Reg. 2562/1999	Regolamento (CE) n. 2562/1999 della Commissione, del 3 dicembre 1999, che associa l'autorizzazione di taluni additivi appartenenti al gruppo «Antibiotici» nell'alimentazione degli animali alle persone responsabili della loro immissione in circolazione	GU L 310 del 4.12.1999, pag. 11.
Reg. 2690/1999	Regolamento (CE) n. 2690/1999 della Commissione, del 17 dicembre 1999, concernente l'autorizzazione di nuovi additivi nell'alimentazione degli animali	GU L 326 del 18.12.1999, pag. 33
Reg. 654/2000	GU L 79 del 30.3.2000, pag. 26	

ΙT

Reg. 2205/2001

additivi

Regolamento (CE) n. 2205/2001 della Commissione, del

14 novembre 2001, che modifica la direttiva 70/524/CEE del

Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali per quanto riguarda la revoca dell'autorizzazione di taluni GU L 297 del 15.11.2001,

pag. 3