

Edizione
in lingua italiana

Legislazione

Sommario

I *Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità*

- ★ **Regolamento (CE) n. 2697/2000 della Commissione, del 27 novembre 2000, relativo all'autorizzazione provvisoria di additivi nell'alimentazione degli animali ⁽¹⁾** 1

2

⁽¹⁾ Testo rilevante ai fini del SEE.

Gli atti i cui titoli sono stampati in caratteri chiari appartengono alla gestione corrente. Essi sono adottati nel quadro della politica agricola ed hanno generalmente una durata di validità limitata.

I titoli degli altri atti sono stampati in grassetto e preceduti da un asterisco.

Spedizione in abbonamento postale, articolo 2, comma 20/C, legge 662/96 — Milano.

IT

I

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

REGOLAMENTO (CE) N. 2697/2000 DELLA COMMISSIONE**del 27 novembre 2000****relativo all'autorizzazione provvisoria di additivi nell'alimentazione degli animali****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista, in particolare, la direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali⁽¹⁾, modificata da ultimo dal regolamento della Commissione (CE) n. 1887/2000⁽²⁾ e qui di seguito denominata «la direttiva», in particolare gli articoli 3, 9 e 9 I,

considerando quanto segue:

- (1) Gli articoli 9 E, paragrafo 1, e 9 I, paragrafo 1, della direttiva prevedono che possa essere concessa un'autorizzazione provvisoria di nuovi additivi o di nuove utilizzazioni di additivi per un determinato periodo.
- (2) L'articolo 4 della direttiva definisce la procedura per tale autorizzazione.
- (3) Gli articoli 9 E, paragrafi 2 e 3, e 9 I, paragrafo 1, della direttiva stabiliscono che la durata delle autorizzazioni provvisorie non possa essere superiore a quattro o cinque anni, tenuto conto della data della prima autorizzazione provvisoria. Se quest'ultima è stata concessa prima del 1° aprile 1998, la sua durata non può superare i cinque anni. Se invece è stata concessa dopo il 1° aprile 1998, la sua durata non può superare i quattro anni.
- (4) La prima autorizzazione provvisoria è concessa entro il 30 settembre dell'anno in corso o dell'anno successivo, e può poi essere prorogata ogni anno di un anno. Nel suo ultimo anno di validità, l'autorizzazione provvisoria può essere prorogata solo fino al giorno del quarto anno, o del quinto a seconda dei casi, corrispondente a quello in cui l'autorizzazione provvisoria è stata concessa per la prima volta.
- (5) Le autorizzazioni provvisorie attuali di molti additivi scadono il 30 settembre, ed è opportuno prorogarle di un anno fino al quarto o quinto anniversario, a seconda dei casi, della prima autorizzazione provvisoria, in modo che la data necessaria per un'autorizzazione di dieci anni o illimitata possa essere raggiunta (a seconda della natura dell'additivo in questione).
- (6) La proroga del periodo in cui valgono le autorizzazioni provvisorie dev'essere considerata un mero provvedimento amministrativo, che non implica una nuova valutazione degli additivi interessati.
- (7) Le autorizzazioni provvisorie concesse ai sensi del presente regolamento durano un periodo specifico, fatta salva la possibilità di ritirarle in qualunque momento, ai sensi degli articoli 9 M e 11 della direttiva. In particolare, le autorizzazioni per l'uso di antibiotici in qualità di additivi negli alimenti per animali sono attualmente sottoposte a riesame alla luce del fatto che il Regno di Svezia ne ha proibito l'uso sul proprio territorio sulla base dell'articolo 11 della direttiva, nonché in considerazione del parere del comitato scientifico direttivo sulla resistenza antimicrobica del 28 maggio 1999. La Commissione sta inoltre esaminando la questione più generale dell'uso di antibiotici come additivi negli alimenti per animali.
- (8) Alla luce dei dati presentati secondo opportuna procedura ed esaminati dagli Stati membri, sono soddisfatte le condizioni per l'autorizzazione provvisoria, ai sensi delle norme di cui all'allegato, di nuovi usi degli additivi E 102 Tartrazina, E 110 Giallo tramonto FCF, E 131 Blu patentato V ed E 141 Complessi ramifici della clorofilla, appartenenti alla categoria dei «Coloranti, ivi compresi pigmenti».
- (9) In base ai dati presentati secondo la procedura ed esaminati dagli Stati membri, sono soddisfatte le condizioni per una nuova presentazione fisica, ai sensi delle norme di cui all'allegato, dei preparati enzimatici n. 7 e n. 8 precedentemente autorizzati in via provvisoria.

⁽¹⁾ GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1.

⁽²⁾ GU L 227 del 7.9.2000, pag. 13.

- (10) Le autorizzazioni provvisorie che scadono il 30 settembre 2000 per i preparati a base di microrganismi n. 1 *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112) e n. 4 *Bacillus cereus* (ATCC 14893) dovrebbero essere rinnovate in via provvisoria entro il 20 febbraio 2001 per permettere la disponibilità di dati supplementari e per consentire che venga rivalutato l'aspetto sicurezza dei due ceppi in questione per quanto riguarda la produzione di tossine, secondo quanto richiesto nel *Parere del comitato scientifico per l'alimentazione animale circa la sicurezza nell'utilizzazione dei bacilli nell'alimentazione animale*, parere espresso il 17 febbraio 2000.
- (11) La Commissione ha consultato il comitato scientifico per l'alimentazione animale in merito alla sicurezza dei preparati enzimatici che figurano nell'allegato del presente regolamento, e il comitato ha espresso parere positivo nella sua *Relazione del comitato scientifico per l'alimentazione animale circa l'utilizzazione di taluni enzimi negli alimenti per animali*, adottata il 4 giugno 1998 e aggiornata il 3 dicembre 1999.
- (12) La Commissione ha consultato il comitato scientifico per l'alimentazione animale in merito alla sicurezza dei microrganismi di cui all'allegato del presente regolamento, e il Comitato ha emesso parere positivo nella sua *Relazione sull'utilizzazione di taluni microrganismi come additivi negli alimenti per animali* del 26 settembre 1997, aggiornata il 27 aprile 2000.
- (13) Per ragioni di coerenza e leggibilità, tutte le autorizzazioni provvisorie di additivi negli alimenti per animali devono essere riunite nel presente regolamento.
- (14) Le autorizzazioni provvisorie per la maggior parte degli additivi scadono il 30 settembre 2000. Pertanto il presente regolamento si applica a decorrere dal 1° ottobre 2000.
- (15) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per l'alimentazione animale,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

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

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il 1° ottobre 2000, giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

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

Fatto a Bruxelles, il 27 novembre 2000.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

ALLEGATO

Elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzato a titolo provvisorio per un periodo non superiore a cinque anni

| Numero di registrazione dell'additivo | Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo | Additivo (denominazione commerciale) | Composizione, formula chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizzazione |
|---------------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|-------------|---|----------------|--------------------|----------------------------|
| | | | | | | mg di sostanza attiva/kg di alimento completo | | | |
| Antibiotici | | | | | | | | | |
| 33 | Eli Lilly and Company Ltd | Avilamicina 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamicina 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100) | Composizione dell'additivo: Avilamicina: 200 g attività/kg Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg Corteccia di semi di soia qs 1 kg Avilamicina: 100 g attività/kg Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg Corteccia di semi di soia qs 1 kg Sostanza attiva: Avilamicina, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Numero CAS dell'avilamicina A: 69787-79-7, numero CAS dell'avilamicina B: 73240-30-9, miscela di oligosaccaridi del gruppo delle ortosomicine prodotti da <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in forma di granulato. Composizione: Avilamicina A: $\geq 60\%$. Avilamicina B: $\leq 18\%$. Avilamicina A + B: $\geq 70\%$. Altre avilamicine singole: $\leq 6\%$. | Tacchini | — | 5 | 10 | — | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| Numero di registrazione dell'additivo | Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo | Additivo (denominazione commerciale) | Composizione, formula chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizzazione |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--------------|---|----------------|--|----------------------------|
| | | | | | | mg di sostanza attiva/kg di alimento completo | | | |
| 26 | Intervet International bv | Salinomicina sodica, 120 g/kg (Sacox 120) | <p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Salinomicina sodica ≥ 120 g/kg</p> <p>Diossido di silicio 10-100 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio 350-700 g/kg</p> <p>Sostanza attiva:</p> <p>Salinomicina sodica, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, numero CAS: 53003-10-4, sale sodico di polietere acido monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Impurezze associate:</p> <p><42 mg elaiofilina/kg di salinomicina-sodica</p> <p><40 g di 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica</p> | Conigli da ingrasso | — | 20 | 25 | Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione | 20.3.2001 ^(b) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Pollastre destinate alla produzione di uova | 12 settimane | 30 | 50 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: | 30.9.2001 ^(c) |
| | | | | | | «Pericoloso per gli equidi» | | «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso simultaneo con certe sostanze medicinali (ad esempio tiamulin) può essere controindicato» | |
| | | | | | | «Pericoloso per gli equidi» | | «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso simultaneo con certe sostanze medicinali (ad esempio tiamulin) può essere controindicato» | |

Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose

| Numero di registrazione dell'additivo | Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo | Additivo (denominazione commerciale) | Composizione, formula chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizzazione |
|---------------------------------------|---|--|--|---|--|---|----------------|---|----------------------------|
| | | | | | | mg di sostanza attiva/kg di alimento completo | | | |
| 27 | Janssen Animal Health B.V.B.A | Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5% Premix) | <p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Diclazuril: 0,5 g/100 g</p> <p>Farina di soia: 99,25 g/100 g</p> <p>Polividone K 30: 0,2 g/100 g</p> <p>Iodossido di sodio: 0,0538 g/100 g</p> | Tacchini | 12 settimane | 1 | 1 | Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione | 20.3.2001 ^(b) |
| | | | | <p>Diclazuril 0,2 g/100 g</p> <p>(Clinacox 0,2% Premix)</p> | <p>Pollastre destinate alla produzione di uova</p> | 16 settimane | 1 | 1 | — |

| Numero di registrazione dell'additivo | Nome e numero di registrazione del responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo | Additivo (denominazione commerciale) | Composizione, formula chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizzazione |
|---------------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--------------|---|----------------|--|----------------------------|
| | | | | | | mg di sostanza attiva/kg di alimento completo | | | |
| 28 | Alpharma AS | Maduramicina ammonio alfa 1 g/100 g (Cygro 1%) | <p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Maduramicina ammonio alfa: 1 g/100 g</p> <p>Alcool benzilico: 5 g/100 g</p> <p>Graniglie di pannocchia di granturco qb a 100 g</p> <p>Sostanza attiva:</p> <p>Maduramicina ammonio alfa, $C_{47}H_{83}O_{17}N$, numero CAS: 84878-61-5, Sale ammonico prodotto da <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515).</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>Maduramicina ammonio beta: < 10%</p> | Tacchini | 16 settimane | 5 | 5 | <p>Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione</p> <p>Indicare nelle istruzioni per l'uso:</p> <p>«Pericoloso per gli equidi»</p> <p>«Alimento contenente uno ionoforo: l'uso simultaneo con talune sostanze medicinali (ad esempio tiamulin) può essere controindicato»</p> | 30.9.2001 (c) |

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

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizzazione |
|-------------------|----------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| | | | | | mg/kg di alimento completo | | | |

Coloranti, ivi compresi pigmenti

1. Carotenoidi e xantofille

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---------------|
| E 160a | Beta-carotene | $C_{40}H_{56}$ | Canarini | — | — | — | — | 30.9.2001 (d) |
| E 161g | Cantaxantina | $C_{40}H_{52}O_2$ | Uccelli da compagnia e ornamentali | — | — | — | — | 30.9.2001 (d) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---|--|---|-------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 12 | <i>Phaffia rhodozyma</i> 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. | 30.9.2001 ⁽⁴⁾ | |
| | | | 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. |
| 2. Altri coloranti: | | | | | | | | |
| E 102 | Tatrazina | $C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$ | Uccelli orna- mentali grani- vori | — | 150 | — | — | 30.9.2001 |
| | | | Piccoli roditori | — | 150 | | | |
| E 110 | Giallo tramonto FCF | $C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$ | Uccelli orna- mentali grani- vori | — | 150 | — | — | 30.9.2001 |
| | | | Piccoli roditori | — | 150 | | | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore massimo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---------------------------|---|---|-------------|-------------------|----------|--------------------|------------------------------------|
| | | | | | minimo | completo | | |
| E 131 | Blu per alimenti V | Sale di calcio dell'acido disulfonico dell'amidride m-idrossitetraetidiammino trifenilcarbinolo | Uccelli orna- mentali grani- vori | — | — | 150 | — | 30.9.2001 |
| | | | Piccoli roditori | — | — | 150 | — | 30.9.2001 |
| E 141 | Complesso rame-clorofilla | — | Uccelli orna- mentali grani- vori | — | — | 150 | — | 30.9.2001 |
| | | | Piccoli roditori | — | — | 150 | — | 30.9.2001 |

| N. (ovvero n. CE) | Elemento | Additivo | Denominazione chimica | Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|----------------------|----------|----------|-----------------------|--|--------------------|------------------------------------|
|----------------------|----------|----------|-----------------------|--|--------------------|------------------------------------|

Oligoelementi

| | | | | | | |
|-----|---------|------------------------|--|--|---|---------------|
| E 4 | Rame-Cu | Solfato di rame-lisina | $\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{SO}_4$ | <p>Suini da ingrasso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — fino a 16 settimane: 175 (totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — fino a 16 settimane: 175 (totale) | Una quantità massima di 50 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina | 30.9.2001 (*) |
| | | | | <p>Suini da ingrasso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — dalla 17^a settimana sino alla macellazione: 35 (in totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — dalla 17^a settimana a 6 mesi: 100 (in totale) — da sei mesi alla macellazione: 35 (in totale) <p>Suini da riproduzione: 35 (in totale)</p> <p>Altre specie o categorie di animali, ad esclusione dei vitelli prima dell'inizio della ruminazione e degli ovini: 35 (in totale)</p> | Una quantità massima di 25 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina | 30.9.2001 (*) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|--|---|---|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti | | | | | | | | |
| 3 | Clinoptilolite di origine vul- canica | Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine vulcanica contenente un quantitativo minimo di 85 % di cli- noptilolite e un massimo del 15 % feldspati, miche e argille esenti da fibre e da quarzo. Tenore massimo di piombo: 80 mg/kg | Maiali | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| | | | Conigli | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| | | | Volatili | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| 4 | Clinoptilolite di origine sedimentaria | Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine sedimentaria contenente un quantitativo minimo dell'80 % di clinoptilolite e un massimo del 20 % di minerali argillosi esenti da fibre e da quarzo. Tenore massimo di diossine: ⁽¹⁾ | Suini da ingrasso | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽²⁾ |
| | | | Polli da ingrasso | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽²⁾ |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽²⁾ |
| | | | Bovini | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽²⁾ |
| | | | Salmone | — | — | 20 000 | Tutti gli alimenti per animali | 30.9.2001 ⁽²⁾ |
| Enzimi | | | | | | | | |
| 1 | 3-fitasi EC 3.1.3.8 | Preparato di 3-fitasi prodotto dal- l' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) avente un'attività minima di fitasi di 5 000 FTU (²)/g per i preparati solidi e liquidi | Tacchini | — | 125 FTU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200-800 FTU. 3. Da utilizzare negli alimenti composti con un tenore minimo di 0,3% di fitato, come ad esempio il 20% di fru- mento. | 30.9.2001 ⁽³⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 2 | 3-Fitasi EC 3.1.3.8 | Preparato di 3-fitasi, prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 2 500 FYT (°)/g Liquido: 5 000 FYT/g | Suineti | 4 mesi | 250 FYT | 1 000 FYT | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40% di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, tritcale), semi oleosi e leguminose. | 30.9.2001 (°) |
| | | | Suini da ingrasso | — | 400 FYT | 1 000 FYT | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40% di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, tritcale), semi oleosi e leguminose. | 30.9.2001 (°) |
| | | | Polli da ingrasso | — | 200 FYT | 1 000 FYT | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40% di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, tritcale), semi oleosi e leguminose. | 30.9.2001 (°) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Galline ovaiole | — | 500 FYT | 1 000 FYT | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 750 FYT. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose. | 30.9.2001 ⁽⁴⁾ |
| 3 | Alfa-galattosidasi EC 3.2.1.22 | Preparato di alfa-galattosidasi prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286) avente un'attività minima di: Liquido: 1 000 GALU ⁽⁴⁾ /g | Polli da ingrasso | — | 300 GALU | 1 000 GALU | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 450 GALU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di oligosaccaridi, contenenti ad esempio oltre il 25% di farina di soia, panelli di semi di cotone, piselli. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 4 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 50 FBG ⁽⁵⁾ /g Liquido: 120 FBG/g | Suineti | 4 mesi | 25 FBG | 40 FBG | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50% di granturco o orzo. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Polli da ingrasso | — | 10 FBG | 100 FBG | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 60% di granturco. | 30.9.2001 ^(m) |
| 5 | Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 1 000 FXU (°)/g Liquido: 650 FXU/ml | Polli da ingrasso | — | 80 FXU | 200 FXU | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 150 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di frumento. | 30.9.2001 ^(s) |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | 225 FXU | 600 FXU | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 225-600 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di frumento. | 30.9.2001 ^(s) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo | | |
| 6 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi pro- dotti da <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) avente un'attività minima di: Confettato: 800 FXU (°)/g 75 FBG (°)/g Microgranulato: 800 FXU/g 75 FBG/g Liquido: 550 FXU/ml 50 FBG/ml | Suinetti | 4 mesi | 200 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: 200 FXU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di frumento. | 30.9.2001 (6) |
| | Endo-1,4-beta-giucanasi EC 3.2.1.4 | | Polli da ingrasso | — | 200 FXU 19 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 arabinosilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di orzo e/o avena, frumento. | 30.9.2001 (6) |
| | | | 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 arabinosilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di orzo e/o avena, frumento. | 30.9.2001 (6) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---|---|---|-------------|--------------------------------------|-------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Suini da ingrasso | — | 200 FXU 19 FBG | 800 FXU 75 FBG | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di orzo e/o avena, frumento.</p> | 30.9.2001 (7) |
| 7 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Confettato: 36 000 FXU (7)/g 15 000 BGU (16)/g Liquido: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g Solido: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g | Polli da ingrasso | — | 3 600 FXU 1 500 BGU | 12 000 FXU 5 000 BGU | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di orzo e il 20% di frumento.</p> | 30.9.2001 (8) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Suineti | 4 mesi | 6 000 FXU 2 500 BGU | — — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000 FXU 2 500 BGU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 30% di frumento e il 30% di orzo.</p> | 30.9.2001 ^(m) |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | 6 000 FXU 2 500 BGU | 12 000 FXU 5 000 BGU | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 40% di frumento.</p> | 30.9.2001 ^(m) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---|--|---|-------------|--------------------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| | | | Galline ovaiole | — | 12 000 FXU 5 000 BGU | — — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 12 000 FXU 5 000 BGU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20% di frumento, il 10% di orzo e il 20% di semi di girasole.</p> | 30.9.2001 ^(m) |
| 8 | Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Confettato: 10 000 BGU ⁽¹⁰⁾ /g 4 000 FXU ⁽⁹⁾ /g Liquido: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g Solido: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g | Polli da ingrasso | — | 3 000 BGU 1 200 FXU | 10 000 BGU 4 000 FXU | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 60% di orzo.</p> | 30.9.2001 ^(s) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Suine | 4 mesi | 3 000 BGU 1 200 FXU | 5 000 BGU 2 000 FXU | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo.</p> | 30.9.2001 ^(b*) |
| | | | Galline ovaiole | — | 5 000 BGU 2 000 FXU | — — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 5 000 BGU 2 000 FXU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.</p> | 30.9.2001 ^(m) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 9 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) avente un'attività minima di: Solido: 28 000 EXU (1)/g Liquido: 14 000 EXU/ml | Polli da ingrasso | — | 1 400 EXU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 EXU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50% di frumento. | 30.9.2001 (6) |
| | | | Galline ovaiole | — | 2 400 EXU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-7 400 EXU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento e il 30% di segale. | 30.9.2001 (m) |
| 9 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) avente un'attività minima di: Solido: 28 000 EXU (1)/g Liquido: 14 000 EXU/ml | Tacchini da ingrasso | — | 2 400 EXU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-5 600 EXU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento e il 30% di segale. | 30.9.2001 (m) |
| | | | Galline ovaiole | — | 2 400 EXU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-7 400 EXU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento e il 30% di segale. | 30.9.2001 (m) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 10 | Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 | Preparato di alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) avente un'attività minima di: Solido: 45 000 RAU (¹²)/g Liquido: 20 000 RAU/ml | Suinetti | 4 mesi | 1 800 RAU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU. Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento). | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | | | Suini da ingrasso | — | 1 800 RAU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU. Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento). | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | | | Scrofe | — | 1 800 RAU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU. Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento). | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|-------------|-----------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | mg/kg di alimento completo | | | |
| 11 | Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 | 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: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U (¹³)/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U (¹⁴)/ml Endo-1,4-beta-xylanasi: 26 000 U (¹⁵)/ml | Polli da ingrasso | — | Endo-1,4-beta-glucanasi: 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-1,4-beta-glucanasi: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-5 200 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 30% di frumento o di orzo e il 10% di segala. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U | | | | — | | | |
| | endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300 U | | | | — | | | |
| 12 | Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 | 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 (¹³)/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U (¹⁴)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U (¹⁵)/g | Polli da ingrasso | — | Endo-1,4-beta-glucanasi: 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-1,4-beta-glucanasi: 800-1 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800-2 700 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600-3 900 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 20% di frumento e il 20% di orzo e/o il 25% di segala. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 450 U | | | | — | | | |
| | endo-1,4-beta-xilanasi: 650 U | | | | — | | | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|------------------------------------|---|-------------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Galline ovaiole | — | Endo- 1,4-beta- glucanasi: 640 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 640-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 440-2 880 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 080-4 160 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 25% di frumento e il 20% di orzo e/o il 20% di segala. | 30.9.2001 (6) |
| | | | Tacchini per l'ingrasso | — | endo- 1,4-beta- glucanasi: 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-1,4-beta-glucanasi: 800-1 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800-2 700 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600-3 900 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20% di frumento e il 20% di orzo. | 30.9.2001 (6*) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--------------------------------------|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo | | |
| 13 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) avente un'at- tività minima di: Polvere: 8 000 BGU (¹⁶)/g 11 000 EXU (¹⁷)/g Granulato: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Liquido: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml | Polli da ingrasso | — | 100 BGU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 100 BGU 130 EXU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto beta-glucani e arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo o il 20 % di segala. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | 130 EXU | | | | — | | | |
| | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | | Galline ovaiole | — | 600 BGU 800 EXU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la tempera- tura 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 ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento e il 30 % di orzo. | 30.9.2001 ^(m) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--------------------------------------|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | 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 arabinosilani e beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 30 % di frumento o oltre il 30 % di segale. | 30.9.2001 ^(m) |
| 14 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) avente un'attività minima di: Solido: endo-1,4-beta-xilanasi: 600 U ⁽¹⁸⁾ /g Liquido: endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U/ml | Polli da ingrasso | — | Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300-600 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenuti ad esempio oltre il 50 % di frumento. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 15 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) avente un'attività minima di: Solido: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 650 U ⁽¹⁹⁾ /g Liquido: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 U/ml | Polli da ingrasso | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 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: 325-650 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 50 % di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 16 | Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 | Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) con un'attività minima di: Solido: 2 000 CU (20)/g Liquido: 2 000 CU/ml | Polli da ingrasso | — | 250 CU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 (8**) |
| | | | Galline ovaiole | — | 250 CU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 (8**) |
| | | | Suine | 4 mesi | 250 CU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 (8**) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo | | |
| | | | Suini da ingrasso | — | 250 CU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 (6 ^{ta}) |
| 17 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: 6 000 EPU (21)/g Liquido: 6 000 EPU/ml | Polli da ingrasso | — | 750 EPU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenuti ad esempio oltre il 40% di frumento o granturco. | 30.9.2001 (6 ^{ta}) |
| | | | Galline ovaiole | — | 750 EPU | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenuti ad esempio oltre il 40% di frumento o granturco. | 30.9.2001 (6 ^{ta}) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Suineti | 4 mesi | 750 EPU | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinossilani), contenenti ad esempio oltre il 40% di frumento o granturco.</p> | 30.9.2001 ^(8*) |
| | | | Suini da ingrasso | — | 750 EPU | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinossilani), contenenti ad esempio oltre il 40% di frumento o granturco.</p> | 30.9.2001 ^(8**) |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | 750 EPU | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinossilani), contenenti ad esempio oltre il 35% di frumento o granturco.</p> | 30.9.2001 ⁽⁹⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--------------------------------------|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo | | |
| 18 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AGL (2 ²)/g Liquido: 500 AGL/ml | Polli da ingrasso | — | 100 AGL | — | 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: 100 AGL. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 40% di orzo e il 20% di frumento. | 30.9.2001 (6) |
| 19 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AGL (2 ²)/g Liquido: 200 AGL/g | Polli da ingrasso | — | 25 AGL | — | 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: 25-100 AGL. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 50% di orzo. | 30.9.2001 (6) |
| 20 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AXC (2 ³)/g Liquido: 500 AXC/ml | Polli da ingrasso | — | 100 AXC | — | 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: 100 AXC. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenuti ad esempio oltre il 40% di frumento o segala. | 30.9.2001 (6) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--------------------------------------|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo | | |
| 21 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUC. 39203) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AXC (23)/g Liquido: 200 AXC/g | Polli da ingrasso | — | 25 AXC | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 25-100 AXC. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinossilani), contenuti ad esempio oltre il 50% di frumento. | 30.9.2001 (6) |
| 22 | 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- gibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 BGN (24)/g Liquido: 14 000 BGN/ml | Polli da ingrasso | — | 1 050 BGN | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 2 800 BGN. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto beta-glucani), contenuti ad esempio oltre il 50% di orzo. | 30.9.2001 (6) |
| 23 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 IFP (25)/g Liquido: 7 000 IFP/ml | Polli da ingrasso | — | 1 050 IFP | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 1 400 IFP. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinossilani), contenuti ad esempio oltre il 56% di frumento. | 30.9.2001 (6) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 24 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,3(4)-beta-glucanasi pro- dotti da <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) avente un'attività minima di: 28 000 QXU ⁽²⁶⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁷⁾ /g | Polli da ingrasso | — | 420 QXU | 1 120 QXU | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 560 QXU 2 800 QGU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento e il 30% di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁸⁾ |
| | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | | | | 2 100 QGU | 5 600 QGU | | |
| 25 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) avente un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 100 U ⁽²⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xilanasi: 1 600 U ⁽²⁹⁾ /g | Polli da ingrasso | — | endo- 1,3(4)-beta- glucanasi: 138 U | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50% di orzo o il 30% di frumento e il 30% di granturco. | 30.9.2001 ⁽⁸⁾ |
| | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | | | | endo- 1,4-beta- xilanasi: 200 U | — | | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-----------------|--|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Galline ovaiole | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (sovrattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50% di orzo o il 30% di frumento e il 30% di granturco.</p> | 30.9.2001 (6) |
| 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 (30)/g Liquido: 50 000 BU/g | Polli da ingrasso Suinetti | — 4 mesi | 23 000 BU 26 000 BU | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 23 000-50 000 BU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (sovrattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 20% di orzo o il 30% di segale.</p> | 30.9.2001 (7) |
| | | | | | | | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 26 000-35 000 BU.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (sovrattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 60% di frumento o orzo.</p> | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|---------------------------|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 27 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) e di endo-1,3(4)-beta-glu- canasi prodotto da <i>Trichoderma ree-</i> <i>sei</i> (CBS 526.94) avente un'attività minima di: Solido: 200 000 BXU (³¹)/g 200 000 BU (³⁰)/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 tempe- ratura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 10 000 BXU 10 000 BU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani e glucani), con- tenenti ad esempio oltre il 40% di fru- mento o il 30% di segale. | 30.9.2001 (4) |
| 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 (³²)/g Liquido: 1 000 PPU/g | Suineti | 4 mesi | 250 PPU | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-750 PPU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40% di cereali (granturco, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose. | 30.9.2001 (4) |
| | | | Suini da ingrasso | — | 500 PPU | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-750 PPU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 50% di cereali (granturco, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose. | 30.9.2001 (4) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|---|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 29 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Geosmithia emersorii</i> (IMI SD 133) avente un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5 500 U ⁽³³⁾ /g | Polli da ingrasso | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U | — | 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. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucan), contenenti ad esempio oltre il 50% di orzo. | 30.9.2001 ^(h) |
| 30 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 000 U ⁽³⁴⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 400 U ⁽³⁵⁾ /g Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U/ml Endo-1,4-beta-xilanasi: 350 U/ml | Polli da ingrasso | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 70 U | — | 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 beta-glucan), contenenti ad esempio oltre il 50% di orzo o il 60% di frumento. | 30.9.2001 ^(h) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 31 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) avente un'attività minima di: Solido: 300 EU (³⁶)/g Liquido: 1 000 EU/g | Polli da ingrasso | — | 600 EU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. | 30.9.2001 (^h) |
| | | | Galline ovaiole | — | 300 EU | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. | 30.9.2001 (^h) |
| 32 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 200 U (¹⁹)/ml | Polli da ingrasso | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 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)-beta-glucanasi: 100 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo. | 30.9.2001 (ⁱ) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 200 U/ml | Suineti | 4 mesi | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucan), contenenti ad esempio oltre il 55 % di orzo.</p> | 30.9.2001 (†) |
| | | | Suini da ingrasso | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U.</p> <p>3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucan), contenenti ad esempio oltre il 70 % di orzo.</p> | 30.9.2001 (†) |
| 33 | endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 000 U (3%)/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U/ml | Polli da ingrasso | — | endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U | — | <p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.</p> <p>2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U.</p> <p>3. 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.</p> | 30.9.2001 (†) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|--|---|-------------|--|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Galline ovaiole | — | endo- 1,4-beta- xilanas: 2 000 U. | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,4-beta-xilanas: 2 000 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (sovrattutto arabinossilani), contenuti ad esempio oltre il 35 % di frumento. | 30.9.2001 (†) |
| | | Polvere: Endo-1,4-beta-xilanas: 4 000 U/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanas: 10 000 U/ml | Suinetti | 4 mesi | endo- 1,4-beta- xilanas: 5 000 U | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,4-beta-xilanas: 5 000 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (sovrattutto arabinossilani), contenuti ad esempio oltre il 45 % di frumento. | 30.9.2001 (†) |
| | | Polvere: Endo-1,4-beta-xilanas: 4 000 U/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanas: 8 000 U/ml | Suini da ingrasso | — | endo- 1,4-beta- xilanas: 4 000 U | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,4-beta-xilanas: 4 000 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (sovrattutto arabinossilani), contenuti ad esempio oltre il 35 % di frumento. | 30.9.2001 (†) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|--|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 34 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amylase EC 3.2.1.1 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) e di alfa-amilasi prodotti da <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 62222) con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 275 U ⁽²⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁸⁾ /g Alfa-amilasi: 3 100 U ⁽³⁹⁾ /g | Suinetti | 4 mesi | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 165 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 240 U Alfa-amilasi: 1 860 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'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: 165 U endo-1,4-beta-xilanasi: 240 U alfa-amylase: 1 860 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45% di orzo e il 10% di frumento o il 10% di granturco. | 30.9.2001 ⁽⁴⁾ |
| 35 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>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 ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U ⁽³⁷⁾ /g | Galline ovaiole | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 80 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'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 arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 60% di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁴⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 36 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | 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 ⁽¹⁹⁾ /g endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽³⁷⁾ /g | Polli da ingrasso | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 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 arabinossilami), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U | | | | — | | | |
| 37 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisina: 800 U ⁽⁴⁰⁾ /g | Galline ovaiole | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 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 arabinossilami), contenenti ad esempio oltre il 35% di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | Subtilisina EC 3.4.21.62 | | | | Endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U | — | | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|---|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| | | | Tacchini | — | Endo- 1,4-beta- xilanas: 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-xilanas: 825-2 500 U Subtilisina: 265-800 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 45% di frumento. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 38 | Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanas: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisina: 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g | Suinetti | 4 mesi | Endo- 1,4-beta- xilanas: 5 000 U Subtilisina: 500 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,4-beta-xilanas: 5 000 U Subtilisina: 500 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 40% di frumento. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 39 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U ⁽¹⁹⁾ /g endo-1,4-beta-xilanas: 400 U ⁽³⁷⁾ /g | Suini da ingrasso | — | Endo- 1,3(4)-beta- glucanasi: 400 U Endo- 1,4-beta- xilanas: 400 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,4-beta-xilanas: 400 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 65% di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---|---|--|-------------|--|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 40 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U (19)/g endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U (37)/g subtilisina: 800 U (40)/g | Polli da ingrasso | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 30 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 90 U Subtilisina: 240 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 30-100 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 90-300 U Subtilisina: 240-800 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 60% di orzo. | 30.9.2001 (6) |
| 41 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U (19)/g endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U (37)/g subtilisina: 800 U (40)/g | Polli da ingrasso Galline ovaiole | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 25 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 625 U Subtilisina: 200 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 25-100 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 625-2 500 U. Subtilisina: 200-800 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento e il 10% di orzo. | 30.9.2001 (6) |
| | | | | | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 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. | 30.9.2001 (6) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 42 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U (³⁷)/g Caratteristiche del preparato autorizzato: Endo-1,4-beta-xilanasi: 1,99 % Frumento: 97,7 % propionato di calcio: 0,3 % Lecitina: 0,01 % | Suini | 4 mesi | endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 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-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinossilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. | 30.9.2001 (⁶) |
| 43 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) con un'attività minima di: endo-1,4-beta-xilanasi: 3 975 U (³⁷)/g endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U (¹⁹)/g alfa-amilasi: 1 000 U (⁴¹)/g | Suini da ingrasso | 4 mesi | Endo-1,4-beta-xilanasi: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 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-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinossilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. | 30.9.2001 (⁶) |
| | | | Suini | | | | 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: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U Alfa-amilasi: 1 000 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinossilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento, il 20 % di orzo e il 20 % di segale. | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|---|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 44 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e alfa-amilasi prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g | Suinetti | 4 mesi | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U Alfa-amilasi: 1 000 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'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 arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50% di orzo. | 30.9.2001 ^(†) |
| 45 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ⁽¹⁹⁾ /g endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g | Suinetti | 4 mesi | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U Alfa-amilasi: 1 000 U. | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'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 arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 35% di orzo. | 30.9.2001 ^(†) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--|---------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo completo | | |
| 46 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U ⁽¹⁹⁾ /g endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽³⁷⁾ /g poligalatturonasi: 50 U ⁽⁴¹⁾ /g | Suini da ingrasso | — | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U Poligalatturonasi: 50 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U Poligalatturonasi: 50 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 ⁽⁴⁾ |
| 47 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴¹⁾ /g poligalatturonasi: 25 U ⁽⁴⁵⁾ /g | Suinetti | 4 mesi | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 1 000 U poligalatturonasi: 25 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U Alfa-amilasi: 1 000 U Poligalatturonasi: 25 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20% di orzo e il 35% di frumento | 30.9.2001 ⁽⁴⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 48 | Alfa-amilasi EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di alfa-amilasi e endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: Confettato: Alfa-amilasi: 200 KNU (⁴³)/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 350 FBG (⁴⁴)/g Liquido: Alfa-amilasi: 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 225 FBG/ml | Polli da ingrasso | — | 10 KNU | 40 KNU | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 KNU 35 KNU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 (^m) |
| | | | | | 17 FBG | 70 FBG | | |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | 40 KNU 70 FBG | 80 KNU 140 FBG | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 40 KNU 70 KNU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40% di orzo. | 30.9.2001 (^m) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--------------------------------------|---------|--|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| 49 | Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolisina prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) e poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589:94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽¹⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U ⁽²⁷⁾ /g alfa-amilasi: 500 U ⁽⁴¹⁾ /g bacillolisina: 800 U ⁽⁴⁰⁾ /g poligalatturonasi: 50 U ⁽⁴²⁾ /g | Polli da ingrasso | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U Alfa-amilasi: 500 U Bacillolisina: 800 U Poligalatturonasi: 50 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U | | | | — | | | |
| | Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 | | | | alfa-amilasi: 500 U | — | | |
| | Bacillolysin EC 3.4.24.28 | | | | bacillolisina: 800 U | — | | |
| | Poligalatturonasi EC 3.2.1.15 | | | | poligalatturonasi: 50 U | — | | |
| | | | Galline ovaiole | — | endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U | — | 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U Alfa-amilasi: 500 U Bacillolisina: 800 U Poligalatturonasi: 50 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30% di frumento. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore mg/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|-------------------------|---|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 50 | 6-fitasi EC 3.1.3.26 | Preparato di 6-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) avente un'attività minima di: Confettato: 2 500 FYT (2)/g Liquido: 5 000 FYT/g | Polli da ingrasso | — | 250 FYT | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25% di fosforo legato alla fitina. | 30.9.2001 (2) |
| | | | Galline ovaiole | — | 250 FYT | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25% di fosforo legato alla fitina. | 30.9.2001 (2) |
| | | | Tacchini da ingrasso | — | 250 FYT | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25% di fosforo legato alla fitina. | 30.9.2001 (2) |
| | | | Suinetti | 2 mesi | 500 FYT | — | <ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25% di fosforo legato alla fitina. | 30.9.2001 (2) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|--|---------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo mg/kg di alimento completo | massimo | | |
| 51 | Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 | Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136), con un'attività minima di: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g | Suini da ingrasso | — | 500 FYT | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 500-1 000 FYT. 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25% di fosforo legato alla fitina. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | Endo-1,3(4)-beta-gluconasi EC 3.2.1.6 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- conasi prodotto da <i>Aspergillus acu- leatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta- gluconasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) e alfa- amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloli- quefaciens</i> (DSM 9553), con un'atti- vità minima di: Liquido: Endo-1,3(4)-beta-gluconasi: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /ml Endo-1,4-beta-gluconasi: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /ml Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴⁸⁾ /ml | Polli da ingrasso | — | 10 IU | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di ali- mento completo: 10 IU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 40% di frumento. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 52 | Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 | Preparato di endo-1,3(4)-beta-glu- conasi prodotto da <i>Aspergillus acu- leatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta- gluconasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) e alfa- amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloli- quefaciens</i> (DSM 9553), con un'atti- vità minima di: Liquido: Endo-1,3(4)-beta-gluconasi: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /ml Endo-1,4-beta-gluconasi: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /ml Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴⁸⁾ /ml | Polli da ingrasso | — | Endo- 1,3(4)-beta- gluconasi: 1 000 U Endo- 1,4-beta- gluconasi: 12 000 U Alfa-ami- lasi: 40 U | — | 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. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-gluconasi: 1 000-2 000 U endo-1,4-beta-gluconasi: 12 000-24 000 U alfa-amilasi: 40-80 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ric- chi di polisaccaridi non amilacei (so- prattutto arabinosilani e beta-gluconani), contenenti ad esempio oltre il 20% di frumento, il 15% di sorgo e il 5% di granturco. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|---------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| Microorganismi | | | | | | | | |
| 1 | <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012 | Preparato di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo | Polli da ingrasso | — | $0,2 \times 10^9$ | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: Monensin sodico, Lasolacid sodico, Salinomina sodica, Amprolium/ etopabato, Meticlorpindolo/metilbenzo- quato, Decochinato, Robenidina, Narasina, Alofuginone. | 20.2.2001 (†) |
| | | | Galline ovaiole | — | $0,2 \times 10^9$ | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 20.2.2001 (†) |
| | | | Vitelli | 6 mesi | $0,5 \times 10^9$ | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 20.2.2001 (†) |
| | | | Bovini da ingrasso | — | $0,2 \times 10^9$ | $0,2 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> nella razione giornaliera non deve essere supe- riore a $1,0 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $0,2 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale. | 20.2.2001 (†) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---|--|---|-------------|-------------------|----------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | minimo | massimo | | |
| | | | Coniglie da riproduzione | — | $0,1 \times 10^9$ | 5×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici seguenti: Robenidina. | 20.2.2001 ^(f) |
| | | | Conigli da ingrasso | — | $0,1 \times 10^9$ | 5×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici seguenti: Meti-clorindolo, Robenidina, Salinomicina sodica. | 20.2.2001 ^(f) |
| 3 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 | Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 5×10^9 CFU/g additivo | Bovini da ingrasso | — | 4×10^9 | 8×10^9 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve superare, per 100 kg di peso animale, $2,5 \times 10^{10}$ CFU; aggiungere $0,5 \times 10^{10}$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.» | 20.2.2001 ^(f) |
| | | | Conigli da ingrasso | — | $2,5 \times 10^9$ | 5×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: meticlorpindolo. | 30.9.2001 ^(g) |
| | | | Scrofe | — | 5×10^9 | $2,5 \times 10^{10}$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(g) |
| | | | Suineti | 4 mesi | 5×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(g) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|--------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 4 | <i>Bacillus cereus</i> ATCC 14893 | Preparato di <i>Bacillus cereus</i> contenente almeno 10^{10} CFU/g di additivo | Conigli da ingrasso | — | $0,5 \times 10^9$ | 2×10^9 | — | 20.2.2001 ^(b) |
| | | | Conigli riproduttori | — | $0,5 \times 10^9$ | 2×10^9 | — | 20.2.2001 ^(b) |
| | | | Suineti | 4 mesi | 5×10^8 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 20.2.2001 ^(e) |
| | | | Suini da ingrasso | — | 2×10^8 | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 20.2.2001 ^(e) |
| | | | Scrofe | 15 giorni prima del parto e durante la lattazione | $8,5 \times 10^8$ | $1,2 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 20.2.2001 ^(e) |
| | | | Vitelli | 16 settimane | 1×10^9 | $1,2 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 20.2.2001 ^(e) |
| | | | Polli da ingrasso | — | 2×10^8 | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: amprolium, alofuginone, lasolacid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, salinomicina sodica, meti-clorpidolo, diclazuril. | 20.2.2001 ^(e) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|--------------|---------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Tacchini da ingrasso | 26 settimane | 2×10^8 | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: amprolium, alofuginone, meti-clorpiindolo/metilbenzoquato, diclazuril, nifursol. | 20.2.2001 ⁽⁶⁾ |
| 5 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493,94 | Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 1×10^8 CFU/g di additivo | Vitelli | 6 mesi | 2×10^8 | 2×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | | | Bovini da ingrasso | — | $1,7 \times 10^8$ | $1,7 \times 10^8$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $7,5 \times 10^8$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1×10^8 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 6 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 | Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 2×10^{10} CFU/g di additivo | Scrofe | — | 2×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | | | Suinetti | 4 mesi | 6×10^9 | 3×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|---------------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 7 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 | Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 2×10^{10} CFU/g di additivo | Vacche da latte | — | $5,5 \times 10^8$ | $2,1 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $8,4 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $1,8 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| | | | Bovini da ingrasso | — | 1×10^9 | $1,5 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $4,6 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 2×10^9 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |
| 8 | <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 [nel rapporto 1/1] | Miscela di: <i>Enterococcus faecium</i> incapsulato ATCC 53519 e <i>Enterococcus faecium</i> incapsulato ATCC 55593 contenente un minimo di 2×10^8 CFU/g di additivo (cioè un minimo di 1×10^8 CFU/g di ciascun batterio) | Polli da ingrasso | — | 1×10^8 | 1×10^8 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i cocidiostatici autorizzati seguenti: amprolium, decochinato, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, nicarbazina, narasina/nicarbazina, salinomicina sodica. | 30.9.2001 ⁽⁶⁾ |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|---------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 9 | <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M | Preparato di <i>Pediococcus acidilactici</i> contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo | Polli da ingrasso | — | 1×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici auto- rizzati: amprolium, meticlorpindolo, deco- chinato, alofuginone, narasina, salinomi- cina sodica, nicarbazina, maduramicina ammonio, diclazuril. | 30.9.2001 ^(h) |
| | | | | | 1×10^9 | 1×10^9 | | |
| 10 | <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 | Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g additivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g additivo | Polli da ingrasso | — | $0,3 \times 10^9$ | $2,8 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: amprolium, amprolium/etopa- bato, diclazuril, alofuginone, maduramicina ammonio, meticlorpindolo, meticlorpin- dolo/metilbenzoato, monensin sodico, robenidina, salinomicina sodica. | 30.9.2001 ^(h) |
| | | | | | 1×10^9 | 1×10^9 | | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|--|---|-------------|---------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| | | | Suini da ingrasso | — | $0,35 \times 10^9$ | $1,5 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(h) |
| | | | Scrofe | — | $0,2 \times 10^9$ | $1,25 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(h) |
| | | | Bovini da ingrasso | — | $0,25 \times 10^9$ | $0,6 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Enterococcus faecium</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 1×10^9 CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1×10^9 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale. | 30.9.2001 ^(h) |
| | | Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g additivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g additivo e Granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g additivo | Suinetti | 4 mesi | $0,3 \times 10^9$ | $1,4 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Il granulato dovrà essere utilizzato esclusivamente in succedanei del latte. | 30.9.2001 ^(h) |
| | | | Vitelli | 6 mesi | $0,35 \times 10^9$ | $6,6 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Il granulato dovrà essere utilizzato esclusivamente in succedanei del latte. | 30.9.2001 ^(h) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|---|---|-------------|---------------------------------------|--------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 11 | <i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464 | Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: 5×10^{10} CFU/g additivo | Suinetti | 4 mesi | $0,5 \times 10^9$ | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(b) |
| | | | | | $0,5 \times 10^9$ | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti cocidiostatici autorizzati: amprolium, diclazuril, alofuginone, monensin-sodico, metilclorpirindolo, metilbenzoquato, nicarbazin. | |
| 12 | <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R | Preparato di <i>Lactobacillus farciminis</i> contenente almeno: 1×10^9 CFU/g di additivo | Vitelli | 4 mesi | $0,5 \times 10^9$ | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(m) |
| | | | | | 1×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|--|--|---|-------------|---------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 13 | <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415 | Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Polvere e granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Confettato: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Liquido: 1×10^{10} CFU/ml di additivo | Suinetti | 4 mesi | 1×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(f) |
| | | | Vitelli | 6 mesi | 1×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(f) |
| | | | Polli da ingrasso | — | 1×10^9 | 1×10^{10} | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: amprolium, amprolium-etopabato, decochinato, diclazuril, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, meticlorpindolo/metilbenzoquato, monensin sodico, narasina, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica. | 30.9.2001 ^(f) |
| 14 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 | Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: Polvere, granulato e perle: 1×10^9 CFU/g di additivo | Suinetti | 4 mesi | 3×10^9 | 3×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(f) |
| | | | Bovini da ingrasso | — | 9×10^9 | 9×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,6 \times 10^{10}$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $3,2 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale. | 30.9.2001 ^(f) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|---|--|---|-------------|---|---|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 15 | <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181 | Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Polvere: 4×10^{11} CFU/g di additivo Confettato: 5×10^{10} CFU/g di additivo | Vitelli | 6 mesi | 5×10^8 | 2×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| | | | Suinetti | 4 mesi | 5×10^8 | 2×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| 16 | <i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133 | Miscela di: <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: 7×10^9 CFU/g e di <i>Lactobacillus rhamnosus</i> contenente almeno: 3×10^9 CFU/g | Vitelli | 6 mesi | 1×10^9 | 6×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| | | | Suinetti | 4 mesi | 1×10^9 | 5×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ⁽¹⁾ |
| 17 | <i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098 | Miscela di <i>Lactobacillus casei</i> e <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: <i>Lactobacillus casei</i> : 2×10^9 CFU/g e: <i>Enterococcus faecium</i> : 6×10^9 CFU/g | Vitelli | 6 mesi | <i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$ | <i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(m) |
| | | | Suinetti | 4 mesi | 1×10^9 | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(m) |
| 18 | <i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515 | Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno 1×10^{10} CFU/g additivo | Vitelli | 6 mesi | 1×10^9 | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(m) |
| | | | Suinetti | 4 mesi | 1×10^9 | 1×10^9 | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 ^(m) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore CFU/kg di alimento completo | | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|---|--|---|---|-------------|--|--|---|------------------------------------|
| | | | | | Tenore minimo | Tenore massimo | | |
| 19 | <i>Streptococcus-infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840 | Miscela di: <i>Streptococcus infantarius</i> e <i>Lactobacillus plantarum</i> contenenti almeno: <i>Streptococcus-infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g e: <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 CFU/g | Vitelli | 6 mesi | <i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$ | <i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$ | Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. | 30.9.2001 (*) |
| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
| Leganti di radionuclidi | | | | | | | | |
| 1. Leganti di cesio radioattivo (^{137}Cs e ^{134}Cs) | | | | | | | | |
| 1.1 | Esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) | $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{III})[\text{Fe}(\text{II})(\text{CN})_6]$ | Ruminanti (domestici e selvatici) | — | 50 | 500 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale» | 13.10.2001 (€) |
| | | | Vitelli prima dell'inizio della ruminazione | — | 50 | 500 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale» | 13.10.2001 (€) |

| N. (ovvero n. CE) | Additivo | Denominazione chimica, descrizione | Specie animale o categoria di animali | Età massima | Tenore minimo | Tenore massimo | Altre disposizioni | Durata dell'autorizza- zione |
|-------------------------|----------|------------------------------------|--|-------------|----------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | mg/kg di alimento completo | | | |
| | | | Agnelli prima dell'inizio della ruminazione | — | 50 | 500 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giorno- liera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale» | 13.10.2001 (*) |
| | | | Capretti prima dell'inizio della ruminazione | — | 50 | 500 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giorno- liera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale» | 13.10.2001 (*) |
| | | | Suini (domestici e selvatici) | — | 50 | 500 | Indicare nelle istruzioni per l'uso: «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giorno- liera deve essere compresa tra 10 e 150 mg per 10 kg di peso animale» | 13.10.2001 (*) |

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

(*) Prima autorizzazione: direttiva 96/7/CE della Commissione (GU L 51 dell'1.3.1996, pag. 45).

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

(*) 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. 1436/98 della Commissione (GU L 191 del 7.7.1998, pag. 15) con modifica della presentazione/concentrazione nel regolamento (CE) n. 654/2000 della Commissione (GU L 79 del 30.3.2000, pag. 26).

(*) Prima autorizzazione: regolamento (CE) n. 1436/98 della Commissione (GU L 191 del 7.7.1998, pag. 15), nonché modifica delle condizioni d'utilizzazione secondo quanto indicato nel regolamento (CE) n. 1353/2000 della Commissione (GU L 155 del 28.6.2000, 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. 866/1999 della Commissione (GU L 108 del 27.4.1999, pag. 21) con modifica della concentrazione nel regolamento (CE) n. 654/2000 della Commissione (GU L 79 del 30.3.2000, pag. 26).

(*) 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).

(*) In mancanza di una definizione, qualora sia necessaria, di un limite massimo specifico basato su dati sufficienti relativi alla presenza di diossine, il limite massimo di 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg sarà applicato a partire dal 15 ottobre 2000.

(*) 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37°C.

(*) 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37°C.

(*) 1 GALU è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 microgrammo-molecola di p-nitrofenil-alfa-galattopiranoside al minuto, con pH 5,0 e a 30°C.

(*) 1 FBG è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da orzo beta-glucano, al minuto con pH 5,0 e a 30°C.

(*) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 7,8 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da azo-grano arabinosilani, al minuto con pH 6,0 e a 50°C.

(*) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 3,1 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da azo-grano arabinosilani, al minuto, con pH 6,0 e a 50°C.

(*) 1 FBG è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da orzo beta-glucano, al minuto, con pH 6,0 e a 50°C.

(*) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 0,15 microgrammi-molecole di xilosio a partire da xilano azzurrino-reticolato, al minuto, con pH 5,0 e a 40°C.

- (1^h) 1 BGU è il quantitativo di enzima che libera 0,15 microgrammi-molecole di glucosio a partire da beta-glucano azzurrino-reticolato, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (1ⁱ) 1 EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da arabinossilano, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.
- (1^j) 1 RAU è il quantitativo di enzima che trasforma un mg di amido solubile in un prodotto con capacità di assorbimento pari a un colore di riferimento a 620 nm, dopo reazione in presenza di iodio, al minuto, con pH 6,6 e a 30 °C.
- (1^k) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 microgrammi-molecole di glucosio a partire da carbossimetilcellulosa, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (1^l) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 microgrammi-molecole di glucosio a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (1^m) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 microgrammi-molecole di glucosio a partire da xilano di avena e di farro, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (1ⁿ) 1 BGU è il quantitativo di enzima che libera 0,278 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di frumento, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.
- (1^o) 1 EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 3,5 e a 40 °C.
- (1^p) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di xilosio, a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (1^q) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.
- (1^r) 1 CU è il quantitativo di enzima che libera 0,128 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (1^s) 1 EPU è il quantitativo di enzima che libera 0,0083 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da xilano di farro e di avena, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (1^t) 1 AGL è il quantitativo di enzima che libera 5,55 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,6 e a 30 °C.
- (1^u) 1 AXC è il quantitativo di enzima che libera 17,2 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (1^v) 1 BGN è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (1^w) 1 IPF è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (1^x) 1 QXU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 5,1 e a 50 °C.
- (1^y) 1 QGU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (1^z) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (1^{aa}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (1^{ab}) 1 BU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (1^{ac}) 1 BXU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (1^{ad}) 1 PPU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di fosfato inorganico a partire da fitato di sodio, al minuto, con pH 5 e a 37 °C.
- (1^{ae}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 2,78 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 50 °C.
- (1^{af}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 5,55 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 50 °C.
- (1^{ag}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 4,00 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,5 e a 50 °C.
- (1^{ah}) 1 EU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,5 e a 40 °C.
- (1^{ai}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena e di farro, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (1^{aj}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (1^{ak}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di composto fenolico (equivalenti tirosina), a partire da substrato di caseina, al minuto, con pH 7,5 e a 40 °C.
- (1^{al}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di legami di glucosio a partire da un substrato di polimero amilaceo reticolato non solubile in acqua, al minuto, con pH 6,5 e a 37 °C.
- (1^{am}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di materiale riduttore (equivalenti acido galatturonico), a partire da substrato poli-D-galatturonico, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (1^{an}) 1 KNU è il quantitativo di enzima che libera 672 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da amido solubile, al minuto, con pH 5,6 e a 37 °C.
- (1^{ao}) 1 FBG è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.
- (1^{ap}) 1 IU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 4,5 e a 30 °C.
- (1^{aq}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0056 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 7,5 e a 30 °C.
- (1^{ar}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0056 microgrammi-molecole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da carbossimetilcellulosa, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (1^{as}) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di glucosio a partire da un polimero amilaceo reticolato, al minuto, con pH 7,5 e a 37 °C.