

Ausgabe  
in deutscher Sprache

## Rechtsvorschriften

Inhalt I Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte

- ★ Verordnung (EG) Nr. 2697/2000 der Kommission vom 27. November 2000 über die vorläufigen Zulassungen von Zusatzstoffen in der Tierernährung<sup>(1)</sup> ..... 1

## I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

**VERORDNUNG (EG) Nr. 2697/2000 DER KOMMISSION**  
**vom 27. November 2000**  
**über die vorläufigen Zulassungen von Zusatzstoffen in der Tierernährung**  
**(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 70/524/EWG des Rates vom 23. November 1970 über Zusatzstoffe in der Tierernährung<sup>(1)</sup>, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1887/2000<sup>(2)</sup>, (nachstehend „die Richtlinie“) insbesondere auf die Artikel 3, 9e und 9i,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß Artikel 9e Absatz 1 und Artikel 9i Absatz 1 der Richtlinie kann für neuartige Zusatzstoffe oder neuartige Verwendungszwecke von Zusatzstoffen eine vorläufige Zulassung für einen bestimmten Zeitraum gewährt werden.
- (2) Artikel 4 der Richtlinie legt das Zulassungsverfahren fest.
- (3) Gemäß Artikel 9e Absatz 2 und 3 und Artikel 9i Absatz 1 der Richtlinie darf die Dauer der vorläufigen Zulassung je nach dem Datum ihrer erstmaligen Gewährung höchstens vier oder fünf Jahre betragen. Wurde sie erstmals vor dem 1. April 1998 gewährt, so beträgt die Dauer höchstens fünf Jahre. Wurde sie erstmals nach dem 1. April 1998 gewährt, so beträgt die Dauer höchstens vier Jahre.
- (4) Die erste vorläufige Zulassung wird bis zum 30. September des laufenden Jahres oder des darauf folgenden Jahres gewährt und kann danach um jeweils ein Jahr verlängert werden. Im letzten Jahr ihrer Gültigkeit wird sie nur bis zu dem Datum verlängert, an dem sich die Gewährung der ursprünglichen vorläufigen Zulassung zum vierten oder fünften Mal (je nach Fall) jährt.
- (5) Die derzeitige vorläufige Zulassung zahlreicher Zusatzstoffe läuft am 30. September ab, und es ist angebracht,

ihre Gültigkeit um ein Jahr oder bis zu dem Datum, an dem sich die Gewährung der ursprünglichen vorläufigen Zulassung zum vierten oder fünften Mal (je nach Fall) jährt, zu verlängern, damit die erforderlichen Daten im Hinblick auf eine Zulassung für 10 Jahre oder eine unbefristete Zulassung (je nach Art des betreffenden Zusatzstoffes) vorgelegt werden können.

- (6) Die Verlängerung der Gültigkeit der vorläufigen Zulassungen ist als eine rein administrative Maßnahme zu betrachten, die keine erneute Bewertung der betreffenden Zusatzstoffe erforderlich macht.
- (7) Die Zulassungen im Rahmen dieser Verordnung werden zwar für einen bestimmten Zeitraum gewährt, sie können jedoch gemäß Artikel 9m und Artikel 11 der Richtlinie jederzeit entzogen werden. Insbesondere werden derzeit die Zulassungen für die Verwendung von Antibiotika als Zusatzstoffen in der Tierernährung einer Überprüfung unterzogen, und zwar angesichts der Tatsache, dass das Königreich Schweden die Verwendung sämtlicher Antibiotika als Zusatzstoffe in der Tierernährung auf der Grundlage von Artikel 11 der Richtlinie sowie der Stellungnahme des Wissenschaftlichen Lenkungsausschusses vom 28. Mai 1999 zur Resistenz gegenüber antimikrobiell wirksamen Substanzen landesweit verboten hat. Die Kommission prüft derzeit auch die allgemeinere Frage der Verwendung von Antibiotika als Zusatzstoffen in der Tierernährung.
- (8) Angesichts der im Dossier vorgelegten und von den Mitgliedstaaten geprüften Daten wurden die Bedingungen für die vorläufige Zulassung der neuartigen Verwendungszwecke der Zusatzstoffe „Tartrazin“ (E 102), „Sunsetgelb FCF“ (E 110), „Patentblau V“ (E 131) und „Chlorophyll-Kupfer-Komplex“ (E 141), die zur Gruppe der „Färbenden Stoffe einschließlich Pigmente“ zählen, unter den im Anhang genannten Bedingungen erfüllt.
- (9) Angesichts der im Dossier vorgelegten und von den Mitgliedstaaten geprüften Daten wurden die Bedingungen für die Änderung der physikalischen Formen der bereits vorläufig zugelassenen Enzymzubereitungen Nr. 7 und Nr. 8 unter den im Anhang genannten Bedingungen erfüllt.

<sup>(1)</sup> ABl. L 270 vom 14.12.1970, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. L 227 vom 7.9.2000, S. 13.

- (10) Die am 30. September 2000 ablaufenden vorläufigen Zulassungen der Kulturen von Mikroorganismen Nr. 1 *Bacillus cereus* var. *Toyo* (NCIMB 40112) und Nr. 4 *Bacillus cereus* (ATCC 14893) sollten bis 20. Februar 2001 vorläufig verlängert werden, damit genügend Zeit zur Bereitstellung ergänzender Daten und die erneute Sicherheitsbewertung dieser beiden Arten hinsichtlich der Erzeugung von Toxinen entsprechend der Stellungnahme des Wissenschaftlichen Ausschusses „Futtermittel“ vom 17. Februar 2000 zur Sicherheit der Verwendung von *Bacillus*-Arten in der Tierernährung zur Verfügung steht.
- (11) Die Kommission hat den Wissenschaftlichen Ausschuss „Futtermittel“ zur Sicherheit der im Anhang zu dieser Verordnung aufgeführten Enzymzubereitung konsultiert. Der Ausschuss hat in dem am 4. Juni 1998 angenommenen und am 3. Dezember 1999 aktualisierten Bericht des Wissenschaftlichen Ausschusses „Futtermittel“ über die Verwendung bestimmter Enzyme in der Tierernährung eine befürwortende Stellungnahme abgegeben.
- (12) Die Kommission hat den Wissenschaftlichen Ausschuss „Futtermittel“ zur Sicherheit der im Anhang zu dieser Verordnung aufgeführten Kulturen von Mikroorganismen konsultiert. Der Ausschuss hat in dem am 26. September 1997 angenommenen und am 27. April 2000 aktualisierten Bericht über die Verwendung bestimmter Mikroorganismen als Zusatzstoffe in der Tierernährung eine befürwortende Stellungnahme abgegeben.
- (13) Aus Gründen der Lesbarkeit und der Kohärenz sollten alle vorläufigen Zulassungen von Zusatzstoffen in der Tierernährung in dieser Verordnung konsolidiert werden.
- (14) Die vorläufigen Zulassungen der meisten Zusatzstoffe laufen am 30. September 2000 ab; daher ist es notwendig, dass diese Verordnung ab 1. Oktober 2000 gilt.
- (15) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses „Futtermittel“ —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Die im Anhang dieser Verordnung aufgeführten Zusatzstoffe werden gemäß der Richtlinie 70/524/EWG des Rates unter den im Anhang festgelegten Bedingungen vorläufig zugelassen.

*Artikel 2*

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* in Kraft.

Sie gilt ab 1. Oktober 2000.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 27. November 2000.

*Für die Kommission*

David BYRNE

*Mitglied der Kommission*

## ANHANG

## Verzeichnis der Zusatzstoffe, die für einen Zeitraum von höchstens fünf Jahren mit Bindung an einen für das Inverkehrbringen Verantwortlichen vorläufig zugelassen wurden

| Zulassungsnummer des Zusatzstoffs | Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffs verantwortlichen Person | Zusatzzstoff<br>(Handelsbezeichnung)   | Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt | Höchstgehalt | Sonstige Bestimmungen | Gültigkeitsdauer der Zulassung |
|-----------------------------------|---|--|---|----------------------------|-------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|
| Antibiotika                       |   |  |   |                            |             |               |              |                       |                                |
| 33                                | Eli Lilly and Company Ltd   | Avilamycin: 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200)<br><br>Avilamycin, 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100) | Zusammensetzung des Zusatzstoffs:<br>Avilamycin: 200 g Aktivität/kg Sojabohnenöl oder Mineralöl: 5—30 g/kg Sojabohnenschalen, q.s. 1 kg<br><br>Avilamycin: 100 g Aktivität/kg Sojabohnenöl oder Mineralöl: 5—30 g/kg Sojabohnenschalen, q.s. 1 kg | Truthühner                 | —           | 5             | 10           | —                     | 30.9.2001 (4)                  |

| Zulassungsnummer des Zusatzstoffs              | Name und Zulasungsnr. der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffs verantwortlichen Person | Zusatzstoff<br>(Handelsbezeichnung) | Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt | Höchstgehalt   | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer der Zulassung   |
|--|---|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------|---------------|--|--|---|
|  |   |                                     |   |                            |             |               |  |  | mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel  |
| <b>Kokzidiostatika und andere Arzneimittel</b> |   |                                     |   |                            |             |               |  |  |   |
| 26   | Intervet International bv   |                                     | Zusammensetzung des Zusatzstoffs:<br>Salinomycin-Natrium<br>≥ 120 g/kg (Sacox 120)<br><br>Siliciumdioxid: 10—100 g/kg<br>Calciumcarbonat:<br>350—700 g/kg   | Mastkaninchen<br>—         | —           | 20            | 25   | Verabreichung nur bis höchstens 5 Tage vor der Schlachtung zulässig.<br><br>Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Gefährlich für Equiden.“                                       | 20.3.2001 (¹)   |
|  |   |                                     | Wirkstoff:<br>Salinomycin-Natrium,<br><chem>C42H69O11Na</chem> ,<br>CAS-Nummer: 53003-10-4,<br>Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz gebildet durch Fermentation von <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217). |                            |             |               |  | Dieses Futtermittel enthält einen Zusatzstoff aus der Gruppe der Ionophoren; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Tierarzneimittel (z. B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein. |   |
|  |   |                                     | Verwandte Verunreinigungen:<br>< 42 mg Elaiophylin/kg Salinomycin-Natrium.<br>< 40 g 17-Epi-20-Desoxy-Salinomycin/kg Salinomycin-Natrium.   | Junghennen<br>12 Wochen    | 30          | 50            | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Gefährlich für Equiden.“ | 30.9.2001 (¹)  | Dieses Futtermittel enthält einen Zusatzstoff aus der Gruppe der Ionophoren; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Tierarzneimittel (z. B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein.“ |

| Zulassungsnummer des Zusatzstoffs | Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffs verantwortlichen Person | Zusatzstoff (Handelsbezeichnung)                    | Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung Zusatzstoff:   | Tierart oder Tierkategorie | Mindestgehalt          | Höchstgehalt | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer der Zulassung                          |
|-----------------------------------|---|---|---|----------------------------|------------------------|--------------|---|--|
|                                   |   |   |   |                            |                        |              |   | mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel                   |
| 27                                | Jansen Animal Health B.V.B.A  | Diclazuril, 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5% Vormischung) | Zusammensetzung des Zusatzstoffs:<br>Diclazuril: 0,5 g/100 g<br>Sojabohnennmehl: 99,25 g/100 g<br>Polyvidon K 30: 0,2 g/100 g<br>Natriumhydroxid: 0,0538 g/100 g<br><br>Diclazuril: 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2% Vormischung) | Truthühner<br>Junghennen   | 12 Wochen<br>16 Wochen | 1<br>1       | Verabreichung nur bis höchstens 5 Tage vor der Schlachtung zulässig.<br>— | 20.3.2001 <sup>(b)</sup><br>30.9.2001 <sup>(a)</sup> |

| Zulassungsnummer des Zusatzstoffs | Name und Zulasungsnr. der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffs verantwortlichen Person | Zusatzstoff<br>(Handelsbezeichnung)              | Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt | Höchstgehalt | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer der Zulassung |
|-----------------------------------|---|--|---|----------------------------|-------------|---------------|--------------|--|-----------------------------|
| 28                                | AlphaPharma AS  | Maduramicin-Ammonium-Alpha, 1 g/100 g (Cygro 1%) | Zusammensetzung des Zusatzstoffs:<br>Maduramicin-Ammonium-Alpha: 1 g/100 g<br>Benzylalkohol: 5 g/100 g<br>Maiskollbengrieß q.s. 100 g<br><br>Wirkstoff:<br>Maduramicin-Ammonium-Alpha,<br>$C_{47}H_{83}O_{17}N$ ,<br>CAS-Nummer: 84878-61-5,<br>Monocarboxylsäure-Polyether-Ammoniumsalz aus <i>Actinomadura yunnanensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515).<br><br>Verwandte Verunreinigungen:<br>Maduramicin-Ammonium-Beta: < 10 % | Truthühner                 | 16 Wochen   | 5             | 5            | Verabreichung nur bis höchstens 5 Tage vor der Schlachtung zulässig.<br>Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Gefährlich für Equiden.“<br>„Dieses Futtermittel enthält einen Zusatzstoff aus der Gruppe der Ionophoren; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Tierarzneimittel (z. B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein.“ | 30.9.2001 (€)               |

**Verzeichnis der sonstigen für einen Zeitraum von höchstens vier Jahren bzw. fünf Jahren bei Zusatzstoffen, die vor dem 1. April 1998 vorläufig zugelassen wurden, vorläufig zugelassenen Zusatzstoffe**

| Nr. (oder EG-Nr.)                              | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung | Tierart oder Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt | Höchstgehalt | Sonstige Bestimmungen | Geltungsdauer der Zulassung |
|--|---------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| <b>Färbende Stoffe einschließlich Pigmente</b> |               |                                     |                            |             |               |              |                       |                             |
| E 160a   | Beta-Karotin  | $C_{40}H_{56}$                      | Kanarienvögel              | —           | —             | —            | —                     | 30.9.2001 (€)               |
| E 161g   | Canthaxanthin | $C_{40}H_{52}O_2$                   | Heim- und Ziervögel        | —           | —             | —            | —                     | 30.9.2001 (€)               |

**1. Carotinoide und Xanthophylle:**

| Nr.<br>(oder EG-Nr.)              | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 12                                | Astaxanthinreiche <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219) | Biomasse, konzentriert aus der Hefe <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), abgetötet, mit mindestens 4,0 g Astaxanthin je kg Zusatzstoff und mit einem Höchstgehalt an Ethoxyquin von 2 000 mg/kg. | Lachse                        | —           | —  | 100   | Der Höchstgehalt ist als Astaxanthin ausgedrückt.<br><br>Verabreichung erst ab einem Alter von 6 Monaten zulässig.<br><br>Die Mischung des Zusatzstoffs mit Canthaxanthin ist unter der Bedingung zulässig, dass die Gesamtkonzentration von Astaxanthin und Canthaxanthin 100 mg/kg im Alleinfuttermittel nicht übersteigt.<br><br>Der Ethoxyquingehalt ist anzugeben. | 30.9.2001 (d)                  |
| <b>2. Andere färbende Stoffe:</b> |   |  |                               |             |  |   |   |                                |
|                                   |   |  |                               |             |  |   |   |                                |
| E 102                             | Tartrazin   | $C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$   | Granivore<br>Ziervögel        | —           | —  | 150   | —   | 30.9.2001                      |
| E 110                             | Gelborange S  | $C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$  | Kleinnager                    | —           | —  | 150   | —   | 30.9.2001                      |
|                                   |   |  | Granivore<br>Ziervögel        | —           | —  | 150   | —   | 30.9.2001                      |
|                                   |   |  | Kleinnager                    | —           | —  | 150   | —   | 30.9.2001                      |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                    | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------|--|---|-----------------------|--------------------------------|
| E 131                | Patentblau V                   | Calciumsalz der 5-Hydroxy-4',<br>4"-Bis-(Diethylamino)-Triphenyl-<br>Carbinol-2,4-Disulfonsäure | Granivore<br>Ziervögel        | —           | —  | 150   | —                     | 30.9.2001                      |
| E 141                | Chlorophyll-Kupfer-<br>Komplex | —   | Kleinnager                    | —           | —  | 150   | —                     | 30.9.2001                      |
|                      |                                |   | Granivore<br>Ziervögel        | —           | —  | 150   | —                     | 30.9.2001                      |
|                      |                                |   | Kleinnager                    | —           | —  | 150   | —                     | 30.9.2001                      |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Element | Zusatztstoff | Chemische Bezeichnung | Höchstgehalt des Elements in mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---------|--------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
|----------------------|---------|--------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------------|

### Spurenelemente

|     |           |                    |   |  |   |               |
|-----|-----------|--------------------|---|--|---|---------------|
| E 4 | Kupfer-Cu | Kupfer-Lysinsulfat | Cu(C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .SO <sub>4</sub> | Mastschweine:<br>— in Mitgliedstaaten, in denen die durchschnittliche Schweine-<br>besatzdichte bei oder über 175 Tieren je 100 ha landwirt-<br>schaftliche Nutzfläche liegt:<br>— bis zu 16 Wochen: 175 (insgesamt)<br>— in Mitgliedstaaten, in denen die durchschnittliche Schweine-<br>besatzdichte unter 175 Tieren je 100 ha landwirtschaftliche<br>Nutzfläche liegt:<br>— bis zu 16 Wochen: 175 (insgesamt)  | Höchstens 50 mg/kg an<br>Kupfer im Alleinfutter-<br>mittel dürfen von dem<br>Kupfer-Lysinsulfat stam-<br>men. | 30.9.2001 (*) |
|     |           |                    |   | Mastschweine:<br>— in Mitgliedstaaten, in denen die durchschnittliche Schweine-<br>besatzdichte bei oder über 175 Tieren je 100 ha landwirt-<br>schaftliche Nutzfläche liegt:<br>— ab 17. Woche bis zur Schlachtung: 35 (insgesamt)<br>— in Mitgliedstaaten, in denen die durchschnittliche Schweine-<br>besatzdichte unter 175 Tieren je 100 ha landwirtschaftliche<br>Nutzfläche liegt:<br>— ab 17. Woche bis zu 6 Monaten: 100 (insgesamt)<br>— ab 6 Monate bis zur Schlachtung: 35 (insgesamt) | Höchstens 25 mg/kg an<br>Kupfer im Alleinfutter-<br>mittel dürfen von dem<br>Kupfer-Lysinsulfat stam-<br>men. | 30.9.2001 (*) |

Zuchtschweine: 35 (insgesamt)  
Andere Tierarten oder Tierkategorien, außer Kälber vor dem  
Wiederkäueralter und Schafe: 35 (insgesamt)

| Nr.<br>(oder EG-Nr.)   | Zusatzzstoff                        | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie  | Höchstalter                  | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels    | Sonstige Bestimmungen  |   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|--|-------------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------|
|  |                                     |  |  |                              |  |  |  |   |                                |
| <b>Bindemittel, Fließhilfstoffe und Gerinnungshilfstoffe</b> |                                     |  |  |                              |  |  |  |   |                                |
| 3  | Klinoptolith vulkanischen Ursprungs | Calcium-Alumosilikathydrat vulkanischen Ursprungs mit einem Mindestgehalt von 85% Klinoptolith und einem Höchstgehalt von 15% Feldspat, Glimmer und Lehm, frei von Fasern und Quarz.<br><br>Höchstgehalt an Blei: 80 mg/kg.  | Schweine<br><br>Kaninchen<br><br>Geflügel                                    | —<br><br>—<br><br>—          | —<br><br>20 000<br><br>—                       | —<br><br>20 000<br><br>—                         | Alle Futtermittel<br><br>Alle Futtermittel<br><br>Alle Futtermittel  | 30.9.2001 (f)<br><br>30.9.2001 (f)<br><br>30.9.2001 (f) |                                |
| 4  | Klinoptolith sedimentären Ursprungs | Calcium-Alumosilikathydrat sedimentären Ursprungs mit einem Mindestgehalt von 80% Klinoptolith und einem Höchstgehalt von 20% Lehm, frei von Fasern und Quarz.<br><br>Höchstgehalt an Dioxin (1):<br><br>Mastrühner<br><br>Masttröhnhner<br><br>Rinder<br><br>Lachse | Mastschweine<br><br>Masthühner<br><br>Mastrühner<br><br>Rinder<br><br>Lachse | —<br><br>—<br><br>—<br><br>— | —<br><br>—<br><br>—<br><br>—                   | 20 000<br><br>20 000<br><br>20 000<br><br>20 000 | Alle Futtermittel<br><br>Alle Futtermittel<br><br>Alle Futtermittel<br><br>Alle Futtermittel   | 30.9.2001 (e)<br><br>30.9.2001 (e)<br><br>30.9.2001 (e) |                                |
| <b>Enzyme</b>  |                                     |  |  |                              |  |  |  |   |                                |
| 1  | 3-Phytase<br>EC 3.1.3.8             | Zubereitung von 3-Phytase aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) mit einer Pyraseaktivität von mindestens 5 000 FTU (2) g für feste und flüssige Zubereitungen.   | Truthühner   | —                            | 125 FTU  | —  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 200—800 FTU.<br><br>3. Zur Verwendung in Mischfuttermitteln mit einem Mindestgehalt an Phytat von 0,3%, wie z. B. 20% Weizen. | 30.9.2001 (e)   |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff             | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindesgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-------------|---|---|---|--------------------------------|
| 2                    | 3-Phytase<br>EC 3.1.3.8 | Zubereitung von 3-Phytase aus <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) mit einer Mindestaktivität von:<br>gecoated: 2 500 FYT (3) g<br>flüssig: 5 000 FYT/g | Ferkel                        | 4 Monate    | 250 FYT                                       | 1 000 FYT                                     | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500 FYT.</p> <p>3. Zur Verwendung in phytatreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 40% Getreide (Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Roggen, Triticale), Ölsaaten und Hülsenfrüchten.</p> | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |                         |   | Mastschweine                  | —           | 400 FYT                                       | 1 000 FYT                                     | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500 FYT.</p> <p>3. Zur Verwendung in phytatreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 40% Getreide (Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Roggen, Triticale), Ölsaaten und Hülsenfrüchten.</p> | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |                         |   | Masthühner                    | —           | 200 FYT                                       | 1 000 FYT                                     | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500 FYT.</p> <p>3. Zur Verwendung in phytatreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 40% Getreide (Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Roggen, Triticale), Ölsaaten und Hülsenfrüchten.</p> | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
|                      |  | Legehennen   | —                             | 500 FYT     | 1 000 FYT                                      | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 750 FYT.<br><br>3. Zur Verwendung in phytarreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 40% Getreide (Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Roggen, Tritcale), Ölsaaten und Hülsenfrüchten. | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 450 GALU.<br><br>3. Zur Verwendung in oligosaccharidreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 25% Sojamehl, Baumwollsätkuchen, Erbsen.  | 30.9.2001 (h)                  |
| 3                    | Alpha-Galactosidase<br>EC 3.2.1.22       | Zubereitung von Alpha-galactosidase aus <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>flüssig: 1 000 GALU (4)/g                            | Masthühner                    | —           | 300 GALU                                       | 1 000 GALU  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 450 GALU.<br><br>3. Zur Verwendung in oligosaccharidreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 25% Sojamehl, Baumwollsätkuchen, Erbsen.  | 30.9.2001 (g)                  |
| 4                    | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoat: 50 FBG (5)/g<br>flüssig: 120 FBG/g | Ferkel                        | 4 Monate    | 25 FBG   | 40 FBG  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 25 FBG.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 50% Mais oder Gerste. | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                            | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
|                      |  | Masthühner   | —                             | 10 FBG      | 100 FBG  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 20 FBG.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 60% Mais.         | 30.9.2001 (m)   |                                |
| 5                    | Endo-1,4-beta-xylosidase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylosidase aus <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoated: 1 000 FXU (°)/g<br>flüssig: 650 FXU/ml | Masthühner                    | —           | 80 FXU   | 200 FXU   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 150 FXU.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Weizen. | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |  | Mastrutzhühner   | —                             | 225 FXU     | 600 FXU  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 225—600 FXU.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Weizen. | 30.9.2001 (g)   |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 6                    | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase und Endo-1,4-beta-glcucanase aus <i>Humicola isolens</i> (DSM 10442) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoated:<br>800 FXU (7)/g<br>75 FBG (8)/g<br><br>Mikrogranulat:<br>800 FXU/g<br>75 FBG/g<br><br>flüssig:<br>550 FXU/ml<br>50 FBG/ml | Ferkel                        | 4 Monate    | 200 FXU  | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 200 FXU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Weizen.</p>  | 30.9.2001 (8)                  |
|                      |   | Masthühner  | —                             | 200 FXU     | 1 000 FXU                                      | 1 000 FXU                                     | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>400 FXU,<br/>38 FBG.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Gerste und/oder Hafer, Weizen.</p> | 30.9.2001 (8)                  |
|                      |   | Ferkel  | 4 Monate                      | 240 FXU     | 1 000 FXU                                      | 22 FBG  | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>400 FXU,<br/>38 FBG.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Gerste und/oder Hafer, Weizen.</p> | 30.9.2001 (8)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter       | Mindesgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|---|---|--|--------------------------------|
|                      |   | Mastschweine   | —                             | 200 FXU<br>19 FBG | 800 FXU<br>75 FBG                             |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>400 FXU,<br/>38 FBG.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Gerste und/oder Hafer, Weizen.</p>          | 30.9.2001 (i)                  |
| 7                    | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase und Endo-1,4-beta-glucanase aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoated:<br>36 000 FXU/g<br>15 000 BGU/g<br><br>flüssig:<br>36 000 FXU/g<br>15 000 BGU/g<br><br>fest:<br>36 000 FXU/g<br>15 000 BGU/g | Masthühner                    | —                 | 3 600 FXU<br>1 500 BGU                        | 12 000 FXU<br>5 000 BGU                       | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>3 600—6 000 FXU,<br/>1 500—2 500 BGU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 35% Gerste und 20% Weizen.</p> | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter            | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|---|--|--------------------------------|
|                      |             | Ferkel                              | 4 Monate                      | 6 000 FXU<br>2 500 BGU | —<br>—   | 6 000 FXU,<br>2 500 BGU.                      | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>6 000 FXU,<br/>2 500 BGU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Weizen und 30% Gerste.</p> | 30.9.2001 <sup>(m)</sup>       |
|                      |             | Mastruthühner                       | —                             | 6 000 FXU<br>2 500 BGU | 12 000 FXU<br>5 000 BGU                        | 6 000—12 000 FXU,<br>2 500—5 000 BGU.         | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>6 000—12 000 FXU,<br/>2 500—5 000 BGU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40% Weizen.</p>   | 30.9.2001 <sup>(m)</sup>       |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|-----------------------------------|
|                      |   | Legehennen   | —                             | —           | 12 000 FXU<br>5 000 BGU                        | —<br>—  | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>12 000 FXU,<br/>5 000 BGU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 20% Weizen, 10% Gerste und 20% Sonnenblumen.</p> | 30.9.2001 (m)                     |
| 8                    | Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4<br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoated:<br>10 000 BGU (10)/g<br>4 000 FXU (2)/g<br><br>flüssig:<br>20 000 BGU/g<br>8 000 FXU/g<br><br>fest:<br>20 000 BGU/g<br>8 000 FXU/g | Masthühner                    | —           | 3 000 BGU<br>1 200 FXU                         | 10 000 BGU<br>4 000 FXU                       | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>3 000—10 000 BGU,<br/>1 200—4 000 FXU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Gerste.</p>                      | 30.9.2001 (g*)                    |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter            | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|---|---|--------------------------------|
|                      |             | Ferkel                              | 4 Monate                      | 3 000 BGU<br>1 200 FXU | 5 000 BGU<br>2 000 FXU                         |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>3 000—5 000 BGU,<br/>1 200—2 000 FXU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 30% Gerste.</p> | 30.9.2001 ( <sup>b</sup> )     |
|                      |             | Legehennen                          | —                             | —                      | 5 000 BGU<br>2 000 FXU                         | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>5 000 BGU,<br/>2 000 FXU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Gerste.</p>             | 30.9.2001 ( <sup>m</sup> )     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                          | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 9                    | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270,95) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest: 28 000 EXU ( <sup>(1)</sup> ) g<br>flüssig: 14 000 EXU/ml | Masthühner                    | —           | 1 400 EXU                                      | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 400 EXU.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Weizen.</li> </ol>                      | 30.9.2001 ( <sup>(2)</sup> )   |
|                      |                                      | Legehennen  | —                             | 2 400 EXU   | —  |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 2 400—7 400 EXU.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 30% Weizen und 30% Roggen.</li> </ol> | 30.9.2001 ( <sup>(3)</sup> )   |
|                      |                                      | Mastruthühner   | —                             | 2 400 EXU   | —  |   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 2 400—5 600 EXU.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 30% Weizen und 30% Roggen.</li> </ol> | 30.9.2001 ( <sup>(3)</sup> )   |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                 | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
| 10                   | Alpha-Amylase<br>EC 3.2.1.1 | Zubereitung von Alpha-Amylase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest: 45 000 RAU ( <sup>12</sup> )/g<br>flüssig: 20 000 RAU/ml | Ferkel                        | 4 Monate    | 1 800 RAU                                      | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 800 RAU.</p> <p>3. Nur für stärker eiche Mischfuttermittel (z. B. mit mehr als 35% Weizen), die zur Verabreichung in flüssiger Form bestimmt sind.</p> | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |                             | Mastschweine   | —                             | 1 800 RAU   | —  |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 800 RAU.</p> <p>3. Nur für stärker eiche Mischfuttermittel (z. B. mit mehr als 35% Weizen), die zur Verabreichung in flüssiger Form bestimmt sind.</p> | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |                             | Sauen  | —                             | 1 800 RAU   | —  |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 800 RAU.</p> <p>3. Nur für stärker eiche Mischfuttermittel (z. B. mit mehr als 35% Weizen), die zur Verabreichung in flüssiger Form bestimmt sind.</p> | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels  | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|---|---|--|--------------------------------|
| 11                   | Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-glucanase, Endo-1,3(4)-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>8 000 U ( <sup>13</sup> )/ml<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>18 000 U ( <sup>14</sup> )/ml<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>26 000 U ( <sup>15</sup> )/ml | Masthühner                    | —           | Endo-1,4-beta-glucanase:<br>400 U<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>900 U   | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>400—1 600 U,<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>900—3 600 U,<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>1 300—5 200 U.   | 30.9.2001 (8)                  |
| 12                   | Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-glucanase, Endo-1,3(4)-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>8 000 U ( <sup>13</sup> )/g<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>18 000 U ( <sup>14</sup> )/g<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>26 000 U ( <sup>15</sup> )/g            | Masthühner                    | —           | Endo-1,4-beta-glucanase:<br>200 U<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>450 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>650 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>800—1 200 U,<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 800—2 700 U,<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>2 600—3 900 U. | 30.9.2001 (8)                  |
|                      |   |   |                               |             |   |   | 3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Weizen oder Gerste und mehr als 10% Roggen.  |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter                               | Mindesgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels  | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|
|                      |             | Legehennen                          | —                             | Endo-<br>1,4-beta-<br>glucanase:<br>640 U | —   | Endo-<br>1,3(4)-beta-<br>glucanase:<br>1 440 U | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelleteirstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>640—1 280 U,<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 440—2 880 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>2 080—4 160 U. | 30.9.2001 (g*)                 |
|                      |             | Mastruthühner                       | —                             | Endo-<br>1,4-beta-<br>glucanase:<br>800 U | —   | Endo-<br>1,3(4)-beta-<br>glucanase:<br>1 800 U | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelleteirstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>800—1 200 U,<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 800—2 700 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>2 600—3 900 U. | 30.9.2001 (g**)                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter        | Mindesgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|--------------------|---|---|--|--------------------------------|
| 13                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Pulver:<br>8 000 BGU/( <sup>16</sup> )g<br>11 000 EXU/( <sup>17</sup> )g<br><br>Granulat:<br>6 000 BGU/g<br>8 250 EXU/g<br><br>flüssig:<br>2 000 BGU/ml<br>2 750 EXU/ml | Masthühner                    | —                  | 100 BGU<br>130 EXU                            | —<br>—  | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>100 BGU,<br/>130 EXU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 30% Weizen und 30% Gerste oder 20% Roggen.</p> | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |  | Legehennen   | —                             | 600 BGU<br>800 EXU | —<br>—  |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>600 BGU,<br/>800 EXU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40% Weizen und mehr als 30% Gerste.</p>        |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
| 14                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8     | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520,94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>600 U ( <sup>18</sup> ) <sub>g</sub><br><br>flüssig:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>300 U/ml              | Masttröhnhner                 | —           | 600 BGU<br>800 EXU                             | —<br>—  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>600 BGU,<br>800 EXU.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Weizen oder mehr als 30% Roggen. | 30.9.2001 (m)                  |
| 15                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Fritchodera viride</i> (CBS 517,94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>650 U ( <sup>19</sup> ) <sub>g</sub><br><br>flüssig:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>325 U/ml | Masttröhnhner                 | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>325 U           | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>325—650 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 50% Gerste.                       | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                           | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 16                   | Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SP 142) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>2 000 CU ( <sup>20)</sup> /g<br><br>flüssig:<br>2 000 CU/ml | Masthühner                    | —           | 250 CU   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 CU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40 % Gerste.</p> | 30.9.2001 (g**)                |
|                      |                                       | Legehennen  | —                             | 250 CU      | —  |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 CU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40 % Gerste.</p> | 30.9.2001 (g**)                |
|                      | Ferkel                                | 4 Monate  | 250 CU                        | —           |  |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 CU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40 % Gerste.</p> | 30.9.2001 (g**)                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                          | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter      | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 17                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Mastschweine<br><br>Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>6 000 EPU ( <sup>(2)</sup> )/g<br><br>flüssig:<br>6 000 EPU/ml | Mastschweine<br><br>—         | 250 CU<br><br>—  | —  | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 CU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40% Gerste.</p>               | 30.9.2001 (**)                    |
|                      |                                      | Masthühner<br><br>Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>6 000 EPU ( <sup>(2)</sup> )/g<br><br>flüssig:<br>6 000 EPU/ml   | Masthühner<br><br>—           | 750 EPU<br><br>— | —  | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 500—3 000 EPU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Weizen oder Mais.</p> | 30.9.2001 (**)                    |
|                      |                                      | Legehennen<br><br>—   | Legehennen<br><br>—           | 750 EPU<br><br>— | —  | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 500—3 000 EPU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Weizen oder Mais.</p> | 30.9.2001 (**)                    |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindesgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|---|---|--|--------------------------------|
|                      |             | Ferkel                              | 4 Monate                      | 750 EPU     | —   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 500—3 000 EPU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Weizen oder Mais.</p> | 30.9.2001 (g**)                |
|                      |             | Mastschweine                        | —                             | 750 EPU     | —   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 500—3 000 EPU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Weizen oder Mais.</p> | 30.9.2001 (g**)                |
|                      |             | Mastrüttühnner                      | —                             | 750 EPU     | —   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 500—3 000 EPU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 35% Weizen oder Mais.</p> | 30.9.2001 (n)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
| 18                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>2 000 AGL (2 <sup>2</sup> )/g<br>flüssig:<br>500 AGL/ml       | Masthühner                    | —           | 100 AGL  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 100 AGL.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 40% Gerste und 20% Weizen. | 30.9.2001 (8)                  |
| 19                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>1 500 AGL (2 <sup>2</sup> )/g<br>flüssig:<br>200 AGL/g        | Masthühner                    | —           | 25 AGL   | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 25–100 AGL.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 50% Gerste.             | 30.9.2001 (8)                  |
| 20                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8     | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>2 000 AXC (2 <sup>3</sup> )/g<br>flüssig:<br>500 AXC/ml | Masthühner                    | —           | 100 AXC  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 100 AXC.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Weizen oder Roggen.   | 30.9.2001 (8)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 21                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8     | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>1 500 AXC ( <sup>23</sup> )/g<br>flüssig:<br>200 AXC/g              | Masthühner                    | —           | 25 AXC   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 25–100 AXC.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Weizen.</li> </ol> | 30.9.2001 (g)                  |
| 22                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>70 000 BGN ( <sup>24</sup> )/g<br>flüssig:<br>14 000 BGN/ml | Masthühner                    | —           | 1 050 BGN                                      | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 2 800 BGN.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 50% Gerste.</li> </ol>   | 30.9.2001 (g)                  |
| 23                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8     | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>70 000 IFP ( <sup>25</sup> )/g<br>flüssig:<br>7 000 IFP/ml      | Masthühner                    | —           | 1 050 IFP                                      | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 1 400 IFP.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 56% Weizen.</li> </ol>  | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels                               | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|---|-------------------------------|-------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 24                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase und Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Aspergillus niger</i> (NCM I-1517) mit einer Mindestaktivität von:<br>28 000 QXU (26)/g<br>140 000 QGU (27)/g  | Masthühner                    | —           | 420 QXU<br>2 100 QGU   | 1 120 QXU<br>5 600 QGU                        | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p style="padding-left: 20px;">560 QXU,<br/>2 800 QGU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Weizen und 30% Gerste.</p>   | 30.9.2001 (8)                     |
| 25                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) mit einer Mindestaktivität von:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 100 U (28)/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>1 600 U (29)/g | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>138 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>200 U | —<br>—  | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p style="padding-left: 20px;">Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br/>138 U,<br/>Endo-1,4-beta-xylanase:<br/>200 U.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Gerste oder 30% Weizen und 30% Mais.</p> | 30.9.2001 (8)                     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|---|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
|                      |  |   | Legehennen                    | —           | Endo-<br>1,3(4)-beta-<br>glucanase:<br>138 U   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br/>138 U,<br/>Endo-1,4-beta-xylanase:<br/>200 U.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 50% Gerste oder 30% Weizen und 30% Mais.</p> | 30.9.2001 (g)                  |
| 26                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) mit einer Mindestaktivität von:<br>fest: 350 000 BU (30)g<br>flüssig: 50 000 BU/g | Masthühner                    | —           | 23 000 BU                                      | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 23 000—50 000 BU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Glucane), z. B. mit mehr als 20% Gerste oder 30% Roggen.</p>  | 30.9.2001 (f)                  |
|                      | Ferkel                                   |   | 4 Monate                      | 26 000 BU   | —  |   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 26 000—35 000 BU.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Glucane), z. B. mit mehr als 60% Gerste oder Weizen.</p>  | 30.9.2001 (f)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|-----------------------------------|
| 27                   | Endo-1,4-beta-D-Xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-D-Xylanase aus <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) und Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>200 000 BXU/( <sup>(3)</sup> )g<br>200 000 BU/( <sup>(3)</sup> )g<br><br>flüssig:<br>30 000 BXU/g<br>30 000 BU/g | Masthühner                    | —           | 2 500 BXU<br>2 500 BU                          | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br><br>10 000 BXU,<br>10 000 BU.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Glucane), z. B. mit mehr als 40 % Weizen oder 30 % Roggen. | 30.9.2001 ()                      |
| 28                   | 3-Phytase<br>EC 3.1.3.8  | Zubereitung von 3-Phytase aus <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest: 5 000 PPU/( <sup>(3)</sup> )g<br><br>flüssig: 1 000 PPU/g  | Ferkel                        | 4 Monate    | 250 PPU  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—750 PPU.<br><br>3. Zur Verwendung in phytatreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 50 % Getreide (Mais, Gerste, Weizen), Tapioka, Ölsaaten und Hülsenfrüchten.  | 30.9.2001 ()                      |
|                      |  |  | Mastschweine                  | —           | 500 PPU  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—750 PPU.<br><br>3. Zur Verwendung in phytatreichen Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 50 % Getreide (Mais, Gerste, Weizen), Tapioka, Ölsaaten und Hülsenfrüchten.  | 30.9.2001 ()                      |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
| 29                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6   | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-g glucanase:<br>5 500 U ( <sup>33</sup> )/g  | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>250 U           | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 50% Gerste.  | 30.9.2001 ( <sup>h</sup> )     |
| 30                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Pulver:<br>Endo-1,3(4)-beta-g glucanase:<br>2 000 U ( <sup>34</sup> )/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>1 400 U ( <sup>35</sup> )/g<br><br>flüssig:<br>Endo-1,3(4)-beta-g glucanase:<br>500 U/ml<br>Endo-1,4-beta xylanase:<br>350 U/ml | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>100 U           | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>100 U,<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>70 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50% Gerste oder 60% Weizen. | 30.9.2001 ( <sup>h</sup> )     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 31                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8     | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) mit einer Mindestaktivität von:<br>fest: 300 EU ( <sup>b</sup> )/g<br>flüssig: 1 000 EU/g | Masthühner                    | —           | 600 EU   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 600 EU.</li> <li>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Weizen.</li> </ol>                              | 30.9.2001 (h)                     |
|                      |  |  | Legehennen                    | —           | 300 EU   | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 600 EU.</li> <li>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Weizen.</li> </ol>                              | 30.9.2001 (h)                     |
| 32                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) mit einer Mindestaktivität von:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>200 U (1%)/ml        | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>100 U           | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U</li> <li>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Gerste.</li> </ol> | 30.9.2001 (j)                     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                          | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
|                      |                                      | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 200 U/ml  | Ferkel                        | 4 Monate    | Endo-<br>1,3(4)-beta-<br>glucanase:<br>400 U   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 55% Gerste.</p>                          | 30.9.2001 (i)                  |
|                      |                                      |  | Mastschweine                  | —           | Endo-<br>1,3(4)-beta-<br>glucanase:<br>500 U   | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 500 U.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 70% Gerste.</p>                          | 30.9.2001 (i)                  |
| 33                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Pulver:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>2 000 U (37)/g<br><br>flüssig:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>5 000 U/ml | Masthühner                    | —           | Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase:<br>500 U       | —   | <p>1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</p> <p>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,4-beta-xylanase:<br/>500 — 2 500 U.</p> <p>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 55% Weizen oder 60% Roggen.</p> | 30.9.2001 (i)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter                                | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|---|-------------------------------|--|--|---|--|--------------------------------|
|                      |             | Legehennen  | —                             | Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase;<br>2 000 U | —  | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,4-beta-xylanase:<br/>2 000 U.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 35% Weizen.</li> </ol> | 30.9.2001 (¹)                  |
|                      |             | Pulver:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>4 000 U/g<br><br>flüssig:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>10 000 U/ml | Ferkel                        | 4 Monate                                   | Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase;<br>5 000 U     | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,4-beta-xylanase:<br/>5 000 U.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 45% Weizen.</li> </ol> | 30.9.2001 (¹)                  |
|                      |             | Pulver:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>4 000 U/g<br><br>flüssig:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>8 000 U/ml  | Mastschweine                  | —  | Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase;<br>4 000 U     | —   | <ol style="list-style-type: none"> <li>In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.</li> <li>Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br/>Endo-1,4-beta-xylanase:<br/>4 000 U.</li> <li>Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 35% Weizen.</li> </ol> | 30.9.2001 (¹)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 34                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Alpha-Amylase<br>EC 3.2.1.1 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase und Endo-1,4-beta-xylanase aus Aspergillus niger (NRRL 25541) und Alpha-Amylase aus Aspergillus oryzae (ATCC 66222) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 275 U ( <sup>28</sup> )/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ( <sup>38</sup> )/g<br>Alpha-Amylase: 3 100 U ( <sup>39</sup> )/g | Ferkel                        | 4 Monate    | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase: 240 U<br><br>Alpha-Amylase: 1 860 U | —<br><br>—<br><br>—                           | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 165 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 240 U,<br>Alpha-Amylase: 1 860 U.<br><br>3. Für die Verwendung in getreidehaltigen Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an Stärke und anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 45% Gerste und 10% Weizen oder 10% Mais. | 30.9.2001 ( <sup>k</sup> )        |
| 35                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8                                    | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U ( <sup>19</sup> )/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U ( <sup>37</sup> )/g                                   | Legehennen                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U                                | —<br><br>—                                    | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 80 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 180 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Gerste.  | 30.9.2001 ( <sup>k</sup> )        |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels                     | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 36                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U (¹⁹)/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U (³⁷)/g | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Gerste. | 30.9.2001 (⁸)                     |
|                      |  | Legehennen   | —                             | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 300 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 300 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 35% Gerste. | 30.9.2001 (⁸)                     |
| 37                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Subtilisin<br>EC 3.4.21.62               | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U (³⁷)/g<br>Subtilisin: 800 U (⁴⁰)/g  | Masthühner                    | —           | Endo-1,4-beta-xylanase: 500 U<br>Subtilisin: 160 U                 | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 500—2 500 U,<br>Subtilisin: 160—800 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 65% Weizen.   | 30.9.2001 (⁸)                     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter  | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|---|-------------------------------|--|--|---|---|--------------------------------|
| 38                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Subtilisin<br>EC 3.4.21.62               | Truthünnher   | —                             | Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase:<br>825 U<br><br>Subtilisin:<br>265 U | —  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 825—2 500 U,<br>Subtilisin: 265—800 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 45% Weizen.   | 30.9.2001 (k)                  |
| 39                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>5 000 U ( <sup>37</sup> )/g<br><br>Subtilisin: 500 U ( <sup>40</sup> )/g  | Ferkel                        | 4 Monate   | Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase:<br>5 000 U<br><br>Subtilisin:<br>500 U                       | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 5 000 U,<br>Subtilisin: 500 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 40% Weizen.   | 30.9.2001 (k)                  |
| 39                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>400 U ( <sup>19</sup> )/g<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>400 U ( <sup>37</sup> )/g | Mastschweine                  | —  | Endo-<br>1,3(4)-beta-<br>glucanase:<br>400 U<br><br>Endo-<br>1,4-beta-<br>xylanase:<br>400 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 65% Gerste. | 30.9.2001 (k)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|-----------------------------------|
| 40                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Subtilisin<br>EC 3.4.21.62 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>100 U ( <sup>19</sup> )g<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>300 U ( <sup>37</sup> )g<br><br>Subtilisin: 800 U ( <sup>40</sup> )g   | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>30 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>90 U<br><br>Subtilisin:<br>240 U     | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>30—100 U,<br>Subtilisin: 90—300 U,<br>Subtilisin: 240—800 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 60 % Gerste.                                   | 30.9.2001 (k)                     |
| 41                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Subtilisin<br>EC 3.4.21.62 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin aus <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>100 U ( <sup>19</sup> )g<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>2 500 U ( <sup>37</sup> )g<br><br>Subtilisin: 800 U ( <sup>40</sup> )g | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>25 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>625 U<br><br>Subtilisin:<br>200 U    | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>25—100 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>625—2 500 U,<br>Subtilisin: 200—800 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 30 % Weizen und 10 % Gerste. | 30.9.2001 (k)                     |
|                      |  | Legehennen   | —                             | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>100 U<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>2 500 U<br><br>Subtilisin:<br>800 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 2 500 U,<br>Subtilisin: 800 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln, z. B. mit mehr als 50 % Weizen und 25 % Gerste.                  | 30.9.2001 (k)                     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter                        | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels  | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels  | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| 42                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8  | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>4 000 U ( <sup>37</sup> )g<br><br>Merkmale der zugelassenen Zubereitung:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 1,99 %<br>Weizen: 97,7 %<br>Calciumpropionate: 0,3 %<br>Lecitin: 0,01 %  | Ferkel                        | 4 Monate                           | Endo-1,4-beta-xylanase:<br>4 000 U  | —  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Weizen.   | 30.9.2001 ( <sup>38</sup> )    |
|                      |   | Mastschweine   | —                             | Endo-1,4-beta-xylanase:<br>4 000 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 60% Weizen. | 30.9.2001 ( <sup>39</sup> )  |                                |
| 43                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Alpha-Amylase<br>EC 3.2.1.1 | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Alpha-Amylase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>fest:<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>3 975 U ( <sup>37</sup> )g<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>125 U ( <sup>19</sup> )g<br>Alpha-Amylase: 1 000 U ( <sup>41</sup> )g | Ferkel                        | 4 Monate                           | Endo-1,4-beta-xylanase:<br>3 975 U<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>125 U<br><br>Alpha-Amylase:<br>1 000 U | —  | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 3 975 U,<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 125 U,<br>Alpha-Amylase: 1 000 U.<br><br>3. Für die Verwendung in getreidehaltigen Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an Stärke und anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Weizen und 20% Gerste und 20% Roggen. | 30.9.2001 ( <sup>40</sup> )    |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 44                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6<br>Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8<br>Alpha-Amylase EC 3.2.1.1 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) und Subtilisin aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) mit einer Mindestaktivität von:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U ( <sup>19</sup> )g<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ( <sup>37</sup> )g<br>Alpha-Amylase: 1 000 U ( <sup>41</sup> )g | Ferkel                        | 4 Monate    | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U<br>Alpha-Amylase: 1 000 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U,<br>Alpha-Amylase: 1 000 U.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 50 % Gerste. | 30.9.2001 (4)                  |
| 45                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6<br>Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8<br>Alpha-Amylase EC 3.2.1.1 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) und Alpha-Amylase aus <i>Bacillus amylolyticus</i> (DSM 9553) mit einer Mindestaktivität von:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U ( <sup>19</sup> )g<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U ( <sup>37</sup> )g<br>Alpha-Amylase: 1 000 U ( <sup>41</sup> )g  | Ferkel                        | 4 Monate    | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U<br>Alpha-Amylase: 1 000 U | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 250 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U,<br>Alpha-Amylase: 1 000 U.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 35 % Gerste. | 30.9.2001 (4)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 46                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Polygalacturonase<br>EC 3.2.1.15                                    | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) und Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) und Polygalacturonase aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>400 U ( <sup>19</sup> )/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>400 U ( <sup>37</sup> )/g<br>Polygalacturonase: 50 U ( <sup>41</sup> )/g   | Mastschweine                  | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>400 U           | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 400 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 400 U,<br>Polygalacturonase: 50 U.                              | 30.9.2001 (f)                  |
| 47                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8<br><br>Alpha-Amylase<br>EC 3.2.1.1<br><br>Polygalacturonase<br>EC 3.2.1.15 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), Alpha-Amylase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9533), Polygalacturonase aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>150 U ( <sup>19</sup> )/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase:<br>4 000 U ( <sup>37</sup> )/g<br>Alpha-Amylase: 1 000 U ( <sup>41</sup> )/g<br>Polygalacturonase: 25 U ( <sup>42</sup> )/g | Ferkel                        | 4 Monate    | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>150 U           | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 4 000 U,<br>Alpha-Amylase: 1 000 U,<br>Polygalacturonase: 25 U. | 30.9.2001 (f)                  |
|                      |   |   |                               |             | Polygalacturonase:<br>25 U                     | —   | 3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40 % Gerste und 35 % Weizen.  |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
| 48                   | Alpha-Amylase<br>EC 3.2.1.1<br><br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6 | Zubereitung von Alpha-Amylase und Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoated:<br>Alpha-Amylase: 200 KNU ( <sup>43</sup> )/g<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>350 FBG ( <sup>44</sup> )/g<br><br>flüssig:<br>Alpha-Amylase: 130 KNU/ml<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>225 FBG/ml | Mastrühner                    | —           | 10 KNU<br>17 FBG                               | 40 KNU<br>70 FBG                              | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletiersstabilität anzugeben.<br><br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>20 KNU,<br>35 FBG.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Beta-Glucane und Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Gerste. | 30.9.2001 (m)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindesgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|---|---|--|-----------------------------------|
| 49                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6<br>Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8<br>Alpha-Amylase: EC 3.2.1.1<br>Bacillolysin EC 3.4.24.28<br>Polygalacturonase EC 3.2.1.15 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), Alpha-Amylase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), Bacillolysin aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) und Polygalacturonase aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) mit einer Mindestaktivität von:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U ( <sup>19</sup> )/g<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U ( <sup>7</sup> )/g<br>Alpha-Amylase: 500 U ( <sup>49</sup> )/g<br>Bacillolysin: 800 U ( <sup>49</sup> )/g<br>Polygalacturonase: 50 U ( <sup>42</sup> )/g | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U<br>Alpha-Amylase: 500 U<br>Bacillolysin: 800 U<br>Polygalacturonase: 50 U. | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase: 150 U,<br>Endo-1,4-beta-xylanase: 1 500 U,<br>Alpha-Amylase: 500 U,<br>Bacillolysin: 800 U,<br>Polygalacturonase: 50 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 30% Weizen. | 30.9.2001 ( <sup>9</sup> )        |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff              | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--------------------------|--|-------------------------------|-------------|--|---|---|--------------------------------|
| 50                   | 6-Phytase<br>EC 3.1.3.26 | Zubereitung von 6-Phytase aus <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10857) mit einer Mindestaktivität von:<br><br>gecoated:<br>2 500 FYT <sup>(*)</sup> /g<br><br>flüssig:<br>5 000 FYT/g | Masthühner                    | —           | 250 FYT  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 FYT.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit mehr als 0,25% phytin gebundenem Phosphor. | 30.9.2001 <sup>(*)</sup>       |
|                      |                          | Legehennen   | —                             | 250 FYT     | —  |   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 FYT.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit mehr als 0,25% phytin gebundenem Phosphor. | 30.9.2001 <sup>(*)</sup>       |
|                      |                          | Mastruthühner  | —                             | 250 FYT     | —  |   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 FYT.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit mehr als 0,25% phytin gebundenem Phosphor. | 30.9.2001 <sup>(*)</sup>       |
|                      |                          | Ferkel   | 2 Monate                      | 500 FYT     | —  |   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 FYT.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit mehr als 0,25% phytin gebundenem Phosphor. | 30.9.2001 <sup>(*)</sup>       |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|--|---|--|--------------------------------|
| 51                   | Endo-1,4-beta-xylanase<br>EC 3.2.1.8  | Zubereitung von Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) mit einer Mindestaktivität von:<br>100 IU ( <sup>45</sup> )/g   | Mastschweine                  | —           | 500 FYT  | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500—1 000 FYT.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit mehr als 0,25% phytin gebundenem Phosphor.  | 30.9.2001 ( <sup>46</sup> )    |
| 52                   | Endo-1,3(4)-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.6<br><br>Endo-1,4-beta-glucanase<br>EC 3.2.1.4<br><br>Alpha-Amylase:<br>EC 3.2.1.1 | Zubereitung von Endo-1,3(4)-beta-glucanase aus <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), Endo-1,4-beta-xylanase aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) und Alpha-Amylase aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) mit einer Mindestaktivität von:<br>flüssig:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>10 000 U ( <sup>46</sup> )/ml<br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>120 000 U ( <sup>47</sup> )/ml<br>Alpha-Amylase:<br>400 U ( <sup>48</sup> )/ml | Masthühner                    | —           | Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 000 U         | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 10 IU.<br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane), z. B. mit mehr als 40% Weizen.  | 30.9.2001 ( <sup>46</sup> )    |
|                      |   |   |                               |             | Endo-1,4-beta-glucanase:<br>12 000 U           | —   | 1. In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br>2. Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel:<br>Endo-1,3(4)-beta-glucanase:<br>1 000—2 000 U,<br>Endo-1,4-beta-glucanase:<br>12 000—24 000 U,<br>Alpha-Amylase:<br>40—80 U.<br><br>3. Für die Verwendung in Mischfuttermitteln mit hohem Gehalt an anderen Polysacchariden als Stärke (überwiegend Arabinoxylane und Beta-Glucane), z. B. mit mehr als 20% Weizen und 15% Sorghum und 5% Mais. |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.)   | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie   | Höchstalter | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|------------------------|--|---|---|-------------|---|--|--|--------------------------------|
| <b>Mikroorganismen</b> |  |   |   |             |   |  |  |                                |
| 1                      | Bacillus cereus var. <i>toxoid</i><br>NCIMB 40112/CNCM<br>I-1012 | Zubereitung von <i>Bacillus cereus</i> var.<br><i>toxoid</i> mit mindestens $1 \times 10^{10}$ KBE/g<br>Zusatzstoff | Masthühner  | —           | $0,2 \times 10^9$                               | $1 \times 10^9$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 (i)                  |
|                        |  |   | Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Kokzidiostatika eingesetzt werden: Monensin-Natrium, Lasalocid-Natrium, Salinomycin-Natrium, Amprolium-Ethopabat, Meticlorpindol-Methylbenzoquat, Decoquintat, Robenidin, Narasin, Halofuginon. |             |   |  |  |                                |
|                        |  |   | Legehennen  | —           | $0,2 \times 10^9$                               | $1 \times 10^9$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 (i)                  |
|                        |  |   | Kälber  | 6 Monate    | $0,5 \times 10^9$                               | $1 \times 10^9$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 (i)                  |
|                        |  |   | Mastrinder  | —           | $0,2 \times 10^9$                               | $0,2 \times 10^9$                              | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Die Menge an <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toxoid</i> in der Tagesration darf bei 100 kg Körpergewicht $1,0 \times 10^9$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $0,2 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen. | 20.2.2001 (i)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                                   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter       | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels   | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------------|---|--|---|--------------------------------|
|                      |   | Zuchtkaninchen   | —                             | $0,1 \times 10^9$ | $5 \times 10^9$                                 | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Kann in Mischfuttermitteln mit folgendem zugelassenen Kokzidiostatikum eingesetzt werden: Robenidin.                                     | 20.2.2001 (f)   |                                |
|                      |   | Mastkaninchen  | —                             | $0,1 \times 10^9$ | $5 \times 10^9$                                 | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Kokzidiostatika eingesetzt werden: Meticlorpindol, Robenidin, Salinomycin-Natrium. | 20.2.2001 (f)   |                                |
| 3                    | <i>Saccharomyces cerevisiae</i><br>NCYC Sc 47 | Zubereitung von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mit mindestens $5 \times 10^9$ KBE/g Zusatzstoff | Mastrinder                    | —                 | $4 \times 10^9$                                 | $8 \times 10^9$  | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br><br>Die Menge an <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $2,5 \times 10^{10}$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $0,5 \times 10^{10}$ KBE hinzuzufügen.     | 20.2.2001 (b)                  |
|                      |   | Mastkaninchen  | —                             | $2,5 \times 10^9$ | $5 \times 10^9$                                 | $5 \times 10^9$  | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Kann in Mischfuttermitteln mit folgendem zugelassenen Kokzidiostatikum eingesetzt werden: Meticlorpindol. | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |   | Sauen  | —                             | $5 \times 10^9$   | $2,5 \times 10^{10}$                            | $2,5 \times 10^{10}$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.  | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |   | Ferkel   | 4 Monate                      | $5 \times 10^9$   | $1 \times 10^{10}$                              | $1 \times 10^{10}$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.  | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter   | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt       | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---|--------------------|---|-----------------------------------|
| 4                    | Bacillus cereus<br>ATCC 14893 | Zubereitung von <i>Bacillus cereus</i> mit<br>mindestens $10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff | Mastkaninchen                 | —   | $0,5 \times 10^9$                               | $2 \times 10^9$    | —   | 20.2.2001 <sup>b)</sup>           |
|                      |                               |  | Zuchtkaninchen                | —   | $0,5 \times 10^9$                               | $2 \times 10^9$    | —   | 20.2.2001 <sup>b)</sup>           |
|                      |                               |  | Ferkel                        | 4 Monate  | $5 \times 10^8$                                 | $1 \times 10^{10}$ | In der Gebrauchsanweisung sind für den<br>Zusatzstoff und die Vormischung die<br>Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die<br>Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 <sup>(g)</sup>          |
|                      |                               |  | Mastschweine                  | —   | $2 \times 10^8$                                 | $1 \times 10^9$    | In der Gebrauchsanweisung sind für den<br>Zusatzstoff und die Vormischung die<br>Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die<br>Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 <sup>(g)</sup>          |
|                      |                               |  | Sauen                         | 15 Tage vor<br>dem Werfen<br>und während<br>der Laktation | $8,5 \times 10^8$                               | $1,2 \times 10^9$  | In der Gebrauchsanweisung sind für den<br>Zusatzstoff und die Vormischung die<br>Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die<br>Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 <sup>(g)</sup>          |
|                      |                               |  | Kälber                        | 16 Wochen   | $1 \times 10^9$                                 | $1,2 \times 10^9$  | In der Gebrauchsanweisung sind für den<br>Zusatzstoff und die Vormischung die<br>Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die<br>Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 <sup>(g)</sup>          |
|                      |                               |  | Masthühner                    | —   | $2 \times 10^8$                                 | $1 \times 10^9$    | In der Gebrauchsanweisung sind für den<br>Zusatzstoff und die Vormischung die<br>Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die<br>Pelletierstabilität anzugeben.   | 20.2.2001 <sup>(g)</sup>          |
|                      |                               |  |                               |   |   |                    | Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden<br>zugelassenen Kokzidiostatika eingesetzt<br>werden: Amprolium, Halofuginon, Lasalo-<br>cid-Natrium, Maduramicin-Ammonium,<br>Monensin-Natrium, Narasin, Salinomycin-<br>Natrium, Meticlorpindol, Diclazuril. |                                   |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                                    | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter     | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels  | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|---|-------------------------------|-----------------|---|---|---|--------------------------------|
|                      |  | Mastrühner  | 26 Wochen                     | $2 \times 10^8$ | $1 \times 10^9$                                 | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Halbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Kokzidiostatika eingesetzt werden: Amprolium, Halofiginon, Metocloprindol/Methylbenzoquat, Diclazuril, Nifursol. |   | 20.2.2001 (g)                  |
| 5                    | <i>Saccharomyces cerevisiae</i><br>CBS 493.94  | Zubereitung von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mit mindestens $1 \times 10^8$ KBE/g Zusatzstoff    | Kälber                        | 6 Monate        | $2 \times 10^8$                                 | $2 \times 10^9$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Halbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |  |   | Mastrinder                    | —               | $1,7 \times 10^8$                               | $1,7 \times 10^8$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Halbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Die Menge an <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $7,5 \times 10^8$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $1 \times 10^8$ KBE hinzuzufügen. | 30.9.2001 (h)                  |
| 6                    | <i>Saccharomyces cerevisiae</i><br>CNCM I-1079 | Zubereitung von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mit mindestens $2 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff | Sauen                         | —               | $2 \times 10^9$                                 | $1 \times 10^{10}$  | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Halbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |  |   | Ferkel                        | 4 Monate        | $6 \times 10^9$                                 | $3 \times 10^{10}$  | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Halbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|---|--|---|--------------------------------|
| 7                    | <i>Saccharomyces cerevisiae</i><br>CNCM I-1077  | Zubereitung von <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mit mindestens $2 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff   | Milchkühe                     | —           | $5,5 \times 10^8$                               | $2,1 \times 10^9$                              | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Die Menge an <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $8,4 \times 10^9$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $1,8 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen.                                      | 30.9.2001 (g)                  |
|                      |   |   | Mastrinder                    | —           | $1 \times 10^9$                                 | $1,5 \times 10^9$                              | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Die Menge an <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $4,6 \times 10^9$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $2 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen.  | 30.9.2001 (g)                  |
| 8                    | <i>Enterococcus faecium</i><br>ATCC 53519<br><br><i>Enterococcus faecium</i><br>ATCC 55593<br><br>[im Verhältnis 1/1] | Gemisch von: gekapseltem <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 und gekapseltem <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 mit mindestens $2 \times 10^8$ KBE/g Zusatzstoff (d. h. mindestens $1 \times 10^8$ KBE/g von jedem Bakterium). | Masthühner                    | —           | $1 \times 10^8$                                 | $1 \times 10^8$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Kokzidostatika eingesetzt werden: Amprolium, Decoquinate, Halofuginon, Lasalocid-Natrium, Maduramicin-Ammonium, Monensin-Natrium, Narasin, Nicarbazin, Narasin/Nicarbazin, Salinomycin-Natrium. | 30.9.2001 (g)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                               | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|--|-------------------------------|-------------|---|--|--|--------------------------------|
| 9                    | Pediococcus acidilactici<br>CNCM MA 18/5M | Zubereitung von <i>Pediococcus acidilactici</i> mit mindestens $1 \times 10^{10}$ KBE/g<br>Zusatzstoff   | Masthühner                    | —           | $1 \times 10^9$                                 | $1 \times 10^{10}$                             | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (h)                  |
|                      |   |  |                               |             |   |  | Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Konservierungsmitteln eingesetzt werden: Amprolium, Meticlorpindol, Decoquinat, Halofuginon, Narasin, Salinomycin-Natrium, Nicarbazin, Maduramicin-Aminonium, Diclavuril.  |                                |
|                      |   |  | Ferkel                        | 4 Monate    | $1 \times 10^9$                                 | $1 \times 10^9$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (h)                  |
|                      |   |  | Mastschweine                  | —           | $1 \times 10^9$                                 | $1 \times 10^9$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (h)                  |
| 10                   | Enterococcus faecium<br>NCIMB 10415       | Zubereitung von <i>Enterococcus faecium</i> mit mindestens:<br>mikroverkapselt:<br>$1,0 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff<br>$1,75 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff | Masthühner                    | —           | $0,3 \times 10^9$                               | $2,8 \times 10^9$                              | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (h)                  |
|                      |   |  |                               |             |   |  | Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Konservierungsmitteln eingesetzt werden: Amprolium, Ampronium/Ethopabat, Diclavuril, Halofuginon, Maduramicin-Ammonium, Meticlorpindol, Meticlorpin-dol/[Methyl]benzoquat, Monensin-Natrium, Robenidin, Salinomycin-Natrium. |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter        | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt      | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|--|-------------------------------|--------------------|---|-------------------|--|--------------------------------|
|                      |             | Mastschweine   | —                             | $0,35 \times 10^9$ | $1,5 \times 10^9$                               |                   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 <sup>(h)</sup>       |
|                      |             | Sauen  | —                             | $0,2 \times 10^9$  | $1,25 \times 10^9$                              |                   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 <sup>(h)</sup>       |
|                      |             | Mastrinder   | —                             | $0,25 \times 10^9$ | $0,6 \times 10^9$                               |                   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>Die Menge an <i>Enterococcus faecium</i> in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $1 \times 10^9$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $1 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen. | 30.9.2001 <sup>(h)</sup>       |
|                      |             | Zubereitung von <i>Enterococcus faecium</i> mit mindestens:<br><br>mikroverkapselt:<br><br>$1,0 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff<br>$1,75 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff<br>und<br>Granulat:<br><br>3,5 $\times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff | Ferkel                        | 4 Monate           | $0,3 \times 10^9$                               | $1,4 \times 10^9$ | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>Granulat darf nur in Milchaustauschern verwendet werden.   | 30.9.2001 <sup>(h)</sup>       |
|                      |             | Kälber   | 6 Monate                      | $0,35 \times 10^9$ | $6,6 \times 10^9$                               |                   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben.<br><br>Granulat darf nur in Milchaustauschern verwendet werden.   | 30.9.2001 <sup>(h)</sup>       |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff                                      | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter       | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt       | Sonstige Bestimmungen   | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|---|-------------------------------|-------------------|---|--------------------|---|-----------------------------------|
| 11                   | Enterococcus faecium<br>DSM 5464                 | Zubereitung von Enterococcus<br><i>faecium</i> mit mindestens<br>$5 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff   | Ferkel                        | 4 Monate          | $0,5 \times 10^9$                               | $1 \times 10^9$    | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.  | 30.9.2001 (h)                     |
|                      |  | Masthühner  | —                             | $0,5 \times 10^9$ | $1 \times 10^9$                                 | $1 \times 10^9$    | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.<br><br>Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Kokzidostatika eingesetzt werden: Amprolium, Diclazuril, Halofuginon, Monensin-Natrium, Metocloprindol/Methylbenzoquat, Nicarbazin. | 30.9.2001 (m)                     |
| 12                   | <i>Lactobacillus farcininis</i><br>CNCM MA 67/4R | Zubereitung von <i>Lactobacillus<br/>farcininis</i> mit mindestens<br>$1 \times 10^9$ KBE/g Zusatzstoff | Kälber                        | 4 Monate          | $0,5 \times 10^9$                               | $1 \times 10^9$    | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.  | 30.9.2001 (m)                     |
|                      |  | Ferkel  | 4 Monate                      | $1 \times 10^9$   | $1 \times 10^{10}$                              | $1 \times 10^{10}$ | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.  | 30.9.2001 (i)                     |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter     | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|---|-------------------------------|-----------------|---|--|--|--------------------------------|
| 13                   | Enterococcus <i>faecium</i><br>DSM 10663/<br>NCIMB 10415 | Zubereitung von Enterococcus<br><i>faecium</i> mit mindestens:<br>Pulver und Granulat:<br>$3,5 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff<br>gecoat:<br>$2,0 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff<br>flüssig:<br>$1 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff | Ferkel                        | 4 Monate        | $1 \times 10^9$                                 | $1 \times 10^{10}$                             | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (j)                  |
|                      |  | Kälber  | 6 Monate                      | $1 \times 10^9$ | $1 \times 10^{10}$                              |  | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (k)                  |
|                      |  | Masthühner  | —                             | $1 \times 10^9$ | $1 \times 10^{10}$                              |  | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (k)                  |
|                      |  |   |                               |                 |   |  | Kann in Mischfuttermitteln mit folgenden zugelassenen Kokzidiostatika eingesetzt werden: Amprolium, Amprolium-Ethopabat, Decoquinate, Diclazuril, Halofuginon, Lasalocid-Natrium, Maduramicin-Ammonium, Metidorphindol/Methylbenzoquat, Monensin-Natrium, Narasin, Nicarbazin, Robenidin, Salinomycin-Natrium. |                                |
| 14                   | Saccharomyces <i>cerevisiae</i><br>MUCL 39885            | Zubereitung von Saccharomyces<br><i>cerevisiae</i> mit mindestens:<br>Pulverförmig und granuliert:<br>$1 \times 10^9$ KBE/g Zusatzstoff   | Ferkel                        | 4 Monate        | $3 \times 10^9$                                 | $3 \times 10^9$                                | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (j)                  |
|                      |  | Mastrinder  | —                             | $9 \times 10^9$ | $9 \times 10^9$                                 |  | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vormischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletierstabilität anzugeben.   | 30.9.2001 (j)                  |
|                      |  |   |                               |                 |   |  | Die Menge an <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $1,6 \times 10^{10}$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $3,2 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen.  |                                |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff   | Chemische Bezeichnung, Beschreibung   | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels   | Höchstgehalt  | Sonstige Bestimmungen  | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------|---|---|--|--------------------------------|
| 15                   | Enterococcus faecium<br>NCIMB 11181   | Zubereitung von Enterococcus<br><i>faecium</i> mit mindestens:<br>Pulver:<br>$4 \times 10^{11}$ KBE/g Zusatzstoff<br>gecated:<br>$5 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff   | Kälber                        | 6 Monate    | $5 \times 10^8$   | $2 \times 10^9$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vornischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben. | 30.9.2001 (f)                  |
| 16                   | Enterococcus faecium<br>DSM 7134<br><br>Lactobacillus rhamnosus<br>DSM 7133                 | Mischung von:<br>Enterococcus <i>faecium</i> mit mindestens<br>$7 \times 10^9$ KBE/g<br>und<br>Lactobacillus <i>rhamnosus</i> mit min-<br>destens $3 \times 10^9$ KBE/g   | Kälber                        | 6 Monate    | $1 \times 10^9$   | $6 \times 10^9$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vornischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben. | 30.9.2001 (f)                  |
| 17                   | Lactobacillus <i>casei</i><br>NCIMB 30096<br><br>Enterococcus <i>faecium</i><br>NCIMB 30098 | Gemisch von Lactobacillus <i>casei</i> und<br>Enterococcus <i>faecium</i> mit mindestens:<br>Lactobacillus <i>casei</i><br>$2 \times 10^9$ KBE/g Zusatzstoff<br>und<br>Enterococcus <i>faecium</i> $6 \times 10^9$ KBE/g<br>Zusatzstoff | Kälber                        | 6 Monate    | Lactobacillus<br><i>casei</i> :<br>$0,5 \times 10^9$<br>Enterococcus<br><i>faecium</i> :<br>$1,5 \times 10^9$ | Lactobacillus<br><i>casei</i> :<br>$1 \times 10^9$<br>Enterococcus<br><i>faecium</i> :<br>$3 \times 10^9$ | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vornischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben. | 30.9.2001 (m)                  |
| 18                   | Enterococcus <i>faecium</i><br>CECT 4515  | Zubereitung von Enterococcus<br><i>faecium</i> mit mindestens<br>$1 \times 10^{10}$ KBE/g Zusatzstoff   | Ferkel                        | 4 Monate    | $1 \times 10^9$   | $1 \times 10^9$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vornischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben. | 30.9.2001 (m)                  |
|                      |   |   | Kälber                        | 6 Monate    | $1 \times 10^9$   | $1 \times 10^9$   | In der Gebrauchsanweisung sind für den Zusatzstoff und die Vornischung die Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die Pelletterstabilität anzugeben. | 30.9.2001 (m)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff  | Chemische Bezeichnung, Beschreibung  | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels  | Höchstgehalt<br>KBE/kg des Alleinfuttermittels   | Sonstige Bestimmungen   | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-------------|--|--|---|--------------------------------|
| 19                   | Streptococcus-infantarius<br>CNCM I-841<br><br>Lactobacillus plantarum<br>CNCM I-840 | Mischung von:<br>Streptococcus infantarius und Lacto-<br>bacillus plantarum mit mindestens:<br>Streptococcus-infantarius<br>0,5 × 10 <sup>9</sup> KBE/g Zusatzstoff<br>und<br>Lactobacillus plantarum<br>2 × 10 <sup>9</sup> KBE/g Zusatzstoff | Kälber                        | 6 Monate    | Streptococcus<br>infantarius:<br>1 × 10 <sup>9</sup><br><br>Lactobacillus<br>plantarum:<br>0,5 × 10 <sup>9</sup> | Streptococcus<br>infantarius:<br>1 × 10 <sup>9</sup><br><br>Lactobacillus<br>plantarum:<br>0,5 × 10 <sup>9</sup> | In der Gebrauchsanweisung sind für den<br>Zusatzstoff und die Vormischung die<br>Lagertemperatur, die Haltbarkeit und die<br>Pelletierstabilität anzugeben. | 30.9.2001 (¹)                  |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Sonstige Bestimmungen | Geltungsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|--|---|-----------------------|--------------------------------|
|----------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|--|---|-----------------------|--------------------------------|

### Radionuklid-Bindemittel

|  |   |   |  |   |    |     |  |                |
|--|---|---|--|---|----|-----|--|----------------|
| 1. Bindemittel für radioaktives Caesium ( <sup>137</sup> Cs und <sup>134</sup> Cs) | 1.1 Ammoniumeisen(III)-<br>Hexacyanoferat(II) | NH <sub>4</sub> Fe(III)[Fe(II)(CN) <sub>6</sub> ] | Wiederkäuer<br>(Wild- und<br>Haustiere)      | — | 50 | 500 | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Die Menge an Ammoniumeisen(III)-Hexa-<br>cyanoferat(II) in der Tagesration muss<br>zwischen 10 und 150 mg je 10 kg Körper-<br>gewicht liegen.“ | 13.10.2001 (²) |
|  |   |   | Kälber bis zum<br>Beginn des<br>Wiederkäuens | — | 50 | 500 | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Die Menge an Ammoniumeisen(III)-Hexa-<br>cyanoferat(II) in der Tagesration muss<br>zwischen 10 und 150 mg je 10 kg Körper-<br>gewicht liegen.“ | 13.10.2001 (³) |

| Nr.<br>(oder EG-Nr.) | Zusatzstoff | Chemische Bezeichnung, Beschreibung                     | Tierart oder<br>Tierkategorie | Höchstalter | Mindestgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels | Höchstgehalt<br>mg/kg des Alleinfuttermittels   | Sonstige Bestimmungen | Gültigkeitsdauer<br>der Zulassung |
|----------------------|-------------|---|-------------------------------|-------------|--|---|-----------------------|-----------------------------------|
|                      |             | Schaflämmer<br>bis zum Beginn<br>des Wie-<br>derkäuens  | —                             | 50          | 500  | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Die Menge an Ammoniumeisen(III)-Hexa-<br>cyanoferrat(II) in der Tagesration muss<br>zwischen 10 und 150 mg je 10 kg Körper-<br>gewicht liegen.“ | 13.10.2001 (f)        |                                   |
|                      |             | Ziegenlämmer<br>bis zum Beginn<br>des Wie-<br>derkäuens | —                             | 50          | 500  | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Die Menge an Ammoniumeisen(III)-Hexa-<br>cyanoferrat(II) in der Tagesration muss<br>zwischen 10 und 150 mg je 10 kg Körper-<br>gewicht liegen.“ | 13.10.2001 (f)        |                                   |
|                      |             | Schweine (Wild-<br>und Haustiere)                       | —                             | 50          | 500  | Angabe in der Gebrauchsanweisung:<br>„Die Menge an Ammoniumeisen(III)-Hexa-<br>cyanoferrat(II) in der Tagesration muss<br>zwischen 10 und 150 mg je 10 kg Körper-<br>gewicht liegen.“ | 13.10.2001 (f)        |                                   |

- (<sup>a</sup>) Erstzulassung: Richtlinie 97/72/EG der Kommission (ABl. L 351 vom 23.12.1997, S. 55).  
 (<sup>b</sup>) Erstzulassung: Richtlinie 96/7/EG der Kommission (ABl. L 51 vom 1.3.1996, S. 49).  
 (<sup>c</sup>) Erstzulassung: Richtlinie 96/6/EG der Kommission (ABl. L 272 vom 25.10.1996, S. 32).  
 (<sup>d</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 2316/98 der Kommission (ABl. L 289 vom 28.10.1998, S. 4).  
 (<sup>e</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 639/1999 der Kommission (ABl. L 82 vom 26.3.1999, S. 6).  
 (<sup>f</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1245/1999 der Kommission (ABl. L 150 vom 17.6.1999, S. 15).  
 (<sup>g</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1436/98 der Kommission (ABl. L 91 vom 7.7.1998, S. 15).  
 (<sup>g\*</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1436/98 der Kommission (ABl. L 91 vom 7.7.1998, S. 15); geänderte Form/[Konzentration in Verordnung (EG) Nr. 654/2000 (ABl. L 79 vom 30.3.2000, S. 26).  
 (<sup>h</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 866/1999 der Kommission (ABl. L 108 vom 27.4.1999, S. 21).  
 (<sup>i</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 866/1999 der Kommission (ABl. L 108 vom 27.4.1999, S. 21); geänderte Konzentration in Verordnung (EG) Nr. 654/2000 (ABl. L 79 vom 30.3.2000, S. 26).  
 (<sup>j</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1411/1999 der Kommission (ABl. L 164 vom 30.6.1999, S. 56).  
 (<sup>k</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1436/98 der Kommission (ABl. L 295 vom 4.11.1998, S. 3).  
 (<sup>l</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1636/1999 der Kommission (ABl. L 194 vom 27.7.1999, S. 17).  
 (<sup>m</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 2690/1999 der Kommission (ABl. L 326 vom 1.8.12.1999, S. 33).  
 (<sup>n</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 654/2000 der Kommission (ABl. L 79 vom 30.3.2000, S. 20).  
 (<sup>o</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1353/2000 der Kommission (ABl. L 155 vom 28.6.2000, S. 15).  
 (<sup>p</sup>) Erstzulassung durch Verordnung (EG) Nr. 1887/2000 (ABl. L 227 vom 7.9.2000, S. 13).  
 (<sup>q</sup>) Sofern kein spezifischer Höchstwert auf der Grundlage ausreichender Daten über einen eventuellen Dioxingehalt festgelegt wurde, gilt ab 15. Oktober 2000 der Grenzwert von 500 pg WHO-P-CDD/F-TEQ/kg.

- (<sup>2</sup>) FTU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol anorganisches Phosphat in der Minute bei einem pH-Wert von 5,5 und einer Temperatur von 37°C aus Natrium-Phytat freisetzt.  
 (<sup>1</sup>) FTU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol anorganisches Phosphat in der Minute bei einem pH-Wert von 5,5 und einer Temperatur von 37°C aus Natrium-Phytat freisetzt.  
 (<sup>4</sup>) G.AU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol p-Nitrophenyl-alpha-galactopyranosid in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 30°C hydrolysiert.  
 (<sup>1</sup>) FBG ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucosäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 6,0 und einer Temperatur von 50°C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.  
 (<sup>1</sup>) FXU ist die Enzymmenge, die 7,8 Mikromol reduzierende Zucker (Xylosäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 6,0 und einer Temperatur von 50°C aus Weizen-Azo-Arabinoxylan freisetzt.  
 (<sup>1</sup>) FXU ist die Enzymmenge, die 3,1 Mikromol reduzierende Zucker (Xylosäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 6,0 und einer Temperatur von 50°C aus Weizen-Azo-Arabinoxylan freisetzt.  
 (<sup>1</sup>) FBG ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucosäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 6,0 und einer Temperatur von 50°C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.  
 (<sup>1</sup>) FXU ist die Enzymmenge, die 0,15 Mikromol Xylose in der Minute bei einem Temperatur von 40°C aus mit Azurin vernetztem Xylan freisetzt.

(<sup>10</sup>) 1 BGU ist die Enzymmenge, die 0,15 Mikromol Glucose in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 40 °C aus mit Azurin vernetztem Beta-Glucan freisetzt.  
 (<sup>11</sup>) EXU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 3,5 und einer Temperatur von 55 °C aus Arabinoxylan freisetzt.  
 (<sup>12</sup>) 1 RAU ist die Enzymmenge, die 1 Milligramm lösliche Stärke in der Minute in ein Produkt mit gleicher Absorption bei einer Referenzwellenhänge von 620 nm nach Reaktion mit Iod bei einem pH-Wert von 6,6 und einer Temperatur von 30 °C umwandelt.

- (<sup>13</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 0,1 Mikromol Glucose in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 40 °C aus Carboxymethylcellulose freisetzt.
- (<sup>14</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 0,1 Mikromol Glucose in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 40 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>15</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 0,1 Mikromol Glucose in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 40 °C aus Spelzhafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>16</sup>) 1 BGU ist die Enzymmenge, die 0,28 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 3,5 und einer Temperatur von 40 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>17</sup>) 1 EXU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 3,5 und einer Temperatur von 55 °C aus Weizen-Arabinoxylan freisetzt.
- (<sup>18</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol Xylose in der Minute bei einem pH-Wert von 5,3 und einer Temperatur von 50 °C aus Birkenholz-Xylan freisetzt.
- (<sup>19</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,3 und einer Temperatur von 30 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>20</sup>) 1 CU ist die Enzymmenge, die 0,128 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 30 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>21</sup>) EPU ist die Enzymmenge, die 0,0083 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,7 und einer Temperatur von 30 °C aus Spelzhafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>22</sup>) AGL ist die Enzymmenge, die 5,55 Mikromol reduzierende Zucker (Maltoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,6 und einer Temperatur von 30 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>23</sup>) AXC ist die Enzymmenge, die 17,2 Mikromol reduzierende Zucker (Maltoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,7 und einer Temperatur von 30 °C aus Hafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>24</sup>) BGN ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,8 und einer Temperatur von 50 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>25</sup>) 1 IFP ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,8 und einer Temperatur von 50 °C aus Hafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>26</sup>) 1 QXU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,1 und einer Temperatur von 50 °C aus Hafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>27</sup>) 1 QGU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,8 und einer Temperatur von 50 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>28</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,0 und einer Temperatur von 30 °C aus Hafer-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>29</sup>) 1 BU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,0 und einer Temperatur von 30 °C aus Hafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>30</sup>) 1 BXU ist die Enzymmenge, die 0,06 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,8 und einer Temperatur von 50 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>31</sup>) 1 BXU ist die Enzymmenge, die 0,06 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,3 und einer Temperatur von 50 °C aus Birkenholz-Xylan freisetzt.
- (<sup>32</sup>) PPU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol anorganisches Phosphat in der Minute bei einem pH-Wert von 5 und einer Temperatur von 37 °C aus Natrium-Phytat freisetzt.
- (<sup>33</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 2,78 Mikromol reduzierende Zucker (Maltoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 50 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>34</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 5,55 Mikromol reduzierende Zucker (Maltoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 50 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>35</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 4,00 Mikromol reduzierende Zucker (Maltoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,5 und einer Temperatur von 50 °C aus Birkenholz-Xylan freisetzt.
- (<sup>36</sup>) 1 EU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,5 und einer Temperatur von 40 °C aus Hafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>37</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,3 und einer Temperatur von 50 °C aus Spelzhafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>38</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,0 und einer Temperatur von 30 °C aus Hafer-Xylan freisetzt.
- (<sup>39</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,0 und einer Temperatur von 30 °C aus Weizenstärke freisetzt.
- (<sup>40</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikrogramm Phenolverbindung (Tyrosinäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 7,5 und einer Temperatur von 40 °C aus einem Caseinsubstrat freisetzt.
- (<sup>41</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol glykosidische Bindungen in der Minute bei einem pH-Wert von 6,5 und einer Temperatur von 37 °C aus einem wasserunlöslichen, vernetzten Stärkopolymersubstrat freisetzt.
- (<sup>42</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol Reduktionsmittel (gemessen als Galacturonsäureäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 40 °C aus einem Poly-D-Galacturonosubstrat freisetzt.
- (<sup>43</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 672 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,6 und einer Temperatur von 37 °C aus löslicher Stärke freisetzt.
- (<sup>44</sup>) 1 FBG ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 5,0 und einer Temperatur von 30 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>45</sup>) 1 IU ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol reduzierende Zucker (Xyloseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,5 und einer Temperatur von 30 °C aus Birkenholz-Xylan freisetzt.
- (<sup>46</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 0,0036 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 7,5 und einer Temperatur von 30 °C aus Gersten-Beta-Glucan freisetzt.
- (<sup>47</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 0,0036 Mikromol reduzierende Zucker (Glucoseäquivalent) in der Minute bei einem pH-Wert von 4,8 und einer Temperatur von 50 °C aus Weizenstärke freisetzt.
- (<sup>48</sup>) 1 U ist die Enzymmenge, die 1 Mikromol Glukose in der Minute bei einem pH-Wert von 7,5 und einer Temperatur von 37 °C aus einem vernetzten Stärkopolymer freisetzt.