

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

VERORDNUNG (EU) Nr. 37/2010 DER KOMMISSION

vom 22. Dezember 2009

über pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 470/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. Mai 2009 über die Schaffung eines Gemeinschaftsverfahrens für die Festsetzung von Höchstmengen für Rückstände pharmakologisch wirksamer Stoffe in Lebensmitteln tierischen Ursprungs, zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2001/82/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 726/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 27 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

(1) Zum Schutz der öffentlichen Gesundheit wurden pharmakologisch wirksame Stoffe auf der Grundlage einer wissenschaftlichen Beurteilung ihrer Unbedenklichkeit in vier Anhängen der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 des Rates vom 26. Juni 1990 zur Schaffung eines Gemeinschaftsverfahrens für die Festsetzung von Höchstmengen für Tierarzneimittelrückstände in Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs ⁽²⁾ eingestuft. In Anhang I wurden die Stoffe aufgeführt, für die Rückstandshöchstwerte festgelegt worden waren, in Anhang II die Stoffe, für die die Festlegung

einer Rückstandshöchstmenge nicht erforderlich war, in Anhang III die Stoffe, für die eine vorläufige Rückstandshöchstmenge festgelegt worden war und in Anhang IV die Stoffe, für die keine Rückstandshöchstmengen festgelegt werden konnten, weil Rückstände dieser Stoffe ungeachtet eines Grenzwertes eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen.

(2) Zur Vereinfachung ist es erforderlich, diese pharmakologisch wirksamen Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstwerte in einer Verordnung der Kommission zusammenzufassen. Da für diese Einstufung das in der Verordnung (EG) Nr. 470/2009 vorgesehene Einstufungssystem maßgeblich ist, sollte diese Einstufung ebenfalls berücksichtigt werden, da diese pharmakologisch wirksamen Stoffe der Lebensmittelgewinnung dienenden Tieren verabreicht werden können.

(3) Über die therapeutische Einstufung pharmakologisch wirksamer Stoffe vorliegende Informationen, die in den Anhängen der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 aufgeführt werden, sollten in eine Spalte über die therapeutische Einstufung von Stoffen aufgenommen werden.

(4) Aus praktischen Gründen sollten alle pharmakologisch wirksamen Stoffe in einem einzigen Anhang in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt werden. Der Klarheit halber sollte es zwei getrennte Tabellen geben: eine für die zugelassenen Stoffe, die in den Anhängen I, II und III der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 aufgelistet sind, und eine für verbotene Stoffe, die in Anhang IV dieser Verordnung genannt werden.

⁽¹⁾ ABl. L 152 vom 16.6.2009, S. 11.

⁽²⁾ ABl. L 224 vom 18.8.1990, S. 1.

- (5) Vorläufige Rückstandshöchst­mengen für pharmakologisch wirksame Stoffe, die in Anhang III der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 aufgeführt wurden und deren Geltungsdauer abgelaufen ist, sollten nicht in die vorliegende Verordnung aufgenommen werden.
- (6) Die Maßnahmen dieser Verordnung stimmen mit der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Tierarzneimittel überein —

Artikel 1

Pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchst­mengen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs werden im Anhang aufgeführt.

Artikel 2

Diese Richtlinie tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

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

Brüssel, den 22. Dezember 2009

Für die Kommission
José Manuel BARROSO
Präsident

ANHANG

Pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen

Tabelle 1

Zulässige Stoffe

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|
| Abamectin | Avermectin B1a | Rinder | 10 µg/kg 20 µg/kg | Fett Leber | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| | | Schafe | 20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | |
| Absinthium-Extrakt | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Acetylcystein | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Acetylmethionin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Acetylsalicylsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG |
| Acetylsalicylsäure DL-Lysin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG |
| Adenosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Adonis vernalis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG |
| <i>Agnus castus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| <i>Ailanthus altissima</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Alanin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Albendazol | Summe von Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol | Alle Wiederkäuer | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Albendazoloxid | Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol | Rinder, Schafe | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Alfacalcidol | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für Kühe um den Abkalbezeitpunkt herum | KEIN EINTRAG |
| Alfaprostol | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Kaninchen, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Allantoin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|----------------------------------|---|---|--|--|---|
| <i>Allium cepa</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| <i>Aloe vera</i> -Gel und Ganzblattextrakt von <i>Aloe vera</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Aloen, Barbados- und Kap-Aloen, ihr standardisierter Trockenextrakt und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Alpha-Cypermethrin | Cypermethrin (Summe der Isomere) | Rinder, Schafe | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Altrenogest | Altrenogest | Schweine | 1 µg/kg 0,4 µg/kg | Haut und Fett Leber | Nur für tierzüchterische Anwendungen und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken |
| | | <i>Equiden</i> | 1 µg/kg 0,9 µg/kg | Fett Leber | | |
| Aluminiumdistearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Aluminiumhydroxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Aluminiumhydroxid-acetat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Aluminiummonostearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Aluminiumphosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Aluminiumtristearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|---|---|---|----------------------------------|---|---|
| Aluminiumsalicylat, basisch | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | KEIN EINTRAG |
| | | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | |
| Ameisensäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| 2-Aminoethanol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| 2-Aminoethanol glucuronat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| 2-(Aminoethyl) dihydrogenphosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Amitraz | Summe von Amitraz und allen Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz | Rinder | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| | | Schafe | 400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Fett Leber Nieren Milch | | |
| | | Ziegen | 200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg | Fett Leber Nieren Milch | | |
| | | Schweine | 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Bienen | 200 µg/kg | Honig | | |
| Ammonium- und Natriumsalze von Bituminosulfonaten | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Ammoniumchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Ammoniumeisencitrat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ammoniumlaurylsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ammoniumsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Amoxicillin | Amoxicillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Ampicillin | Ampicillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|---|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Amprolium | NICHT ZUTREFFEND | Geflügel | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Angelicae radix aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Anisi aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Anisi stellati fructus</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Apfelsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| <i>Apocynum cannabinum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Apramycin | Apramycin | Rinder | 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Schafe, Schweine, Hühner, Kaninchen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |
| <i>Aqua levici</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden | KEIN EINTRAG |
| Arginin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| <i>Arnica montana</i> (<i>Arnicae flos</i> und <i>Arnicae planta tota</i>) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Arnicae radix</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG |
| <i>Artemisia abrotanum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Asparagin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Asparaginsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Atropa belladonna</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG |
| Atropin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Avilamycin | Dichloro- isoveerninsäure | Schweine, Geflügel, Kaninchen | 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine und Geflügel betrifft dieser Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Azaglynafarelin | NICHT ZUTREFFEND | Salmoniden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Fischen, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG |
| Azamethiphos | NICHT ZUTREFFEND | Salmoniden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Azaperon | Summe von Azaperon und Azaperol | Schweine | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das Zentralnervensystem wirken |
| Bacitracin | Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C | Rinder | 100 µg/kg | Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Kaninchen | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intramamären Anwendung bei milchgebenden Kühen | |
| <i>Balsamum peruvianum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Baquiloprim | Baquiloprim | Rinder | 10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg | Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Chemotherapeutika |
| | | Schweine | 40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Haut und Fett Leber Nieren | | |
| Bariumselenat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Basisches Wismutcarbonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Basisches Wismutgallat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|--|---------------------------|
| Basisches Wismutnitrat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| | | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intramam-mären Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Basisches Wismutsalicylat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Beclometason-Dipropionat | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für Inhalations-anwendungen | KEIN EINTRAG |
| <i>Bellis perennis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Benzalkoniumchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung als Hilfsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,05 % | KEIN EINTRAG |
| Benzocain | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung als Lokalan-ästhetikum | KEIN EINTRAG |
| | | Salmoniden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | |
| Benzyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Benzylalkohol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Benzylbenzoat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|---|--------------------------------------|
| Benzylpenicillin | Benzylpenicillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengewert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmengewerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengewert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Benzyl-p-hydroxybenzoat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Betain | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Betainglucuronat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Betamethason | Betamethason | Rinder, Schweine | 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Kortikoide/ Glukokortikoide |
| | | Rinder | 0,3 µg/kg | Milch | | |
| Biotin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Boldo folium</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Borsäure und Borate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|--|---|------------------|--|---------------------------|
| Bromhexin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Geflügel | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG |
| Bromid, Kaliumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Bromid, Natriumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Bronopol | NICHT ZUTREFFEND | Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Brotizolam | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für therapeutische Zwecke | KEIN EINTRAG |
| Buserelin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Butafosfan | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| n-Butan | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| n-Butanol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Butorphanoltartrat | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Butyl-4-hydroxybenzoat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Butyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|---|---------------------------|
| Butylscopolaminiumbromid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumacetat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumaspartat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumbenzoat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumborogluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumcarbonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumcitrat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumgluceptat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumgluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumgluconoglucoheptonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumgluconolactat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|---|---------------------------|
| Calciumglutamat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumglycerophosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumhydroxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumhypophosphit | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciummalat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumpantothenat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumphosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumpolyphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumpropionat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumsilicat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Calciumstearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|--|---|
| Calciumsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Calendula officinalis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG |
| <i>Calendulae flos</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Campher | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur äußerlichen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Camphora | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG |
| <i>Capsici fructus acer</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Carazolol | Carazolol | Rinder Schweine | 5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch Muskel Haut und Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken |
| Carbasalat-Calcium | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG |
| Carbetocin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| <i>Carlinae radix</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Carnitin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Carprofen | Summe von Carprofen und Carprofen Glukuronidkonjugat | Rinder, Equiden | 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich für Milch | NICHT ZUTREFFEND | | |
| <i>Carvi aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Caryophylli aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Cefacetril | Cefacetril | Rinder | 125 µg/kg | Milch | Nur zur intramamären Anwendung | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | | |
| Cefalexin | Cefalexin | Rinder | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---|--|---|--|---|--------------------------------------|
| Cefalonium | Cefalonium | Rinder | 20 µg/kg | Milch | Nur zur intramammären Anwendung und zur Behandlung der Augen | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | | |
| Cefapirin | Summe von Cefapirin und Desacetylcefapirin | Rinder | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Fett Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Cefazolin | Cefazolin | Rinder, Schafe, Ziegen | 50 µg/kg | Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Im Fall der intramammären Anwendung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden. | |
| Cefoperazon | Cefoperazon | Rinder | 50 µg/kg | Milch | Nur zur intramammären Anwendung bei milchgebenden Kühen | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | | |
| Cefquinom | Cefquinom | Rinder Schweine Equiden | 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Rinder | 20 µg/kg | Milch | | |
| Ceftiofur | Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuoylceftiofur gemessenen Rückstände | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| <i>Centellae asiaticae extractum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Cetostearylalkohol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Cetrimid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Chlorhexidin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|--|--|---|--|---|--|
| Chlormadinon | Chlormadinon | Rinder | 4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg | Fett Leber Milch | Nur zur tierzuchtlichen Verwendung | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken |
| Chlorokresol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Chlorphenamin | | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Chlortetracyclin | Summe von Mutter-substanz und ihrem 4-Epimer | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge(n)wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge(n)werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Cholin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Chymotrypsin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | KEIN EINTRAG |
| <i>Cinchonae cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| <i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Citri aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Citronellae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Citrullin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Clavulansäure | Clavulansäure | Rinder, Schweine | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Rinder | 200 µg/kg | Milch | | |
| Clazuril | NICHT ZUTREFFEND | Taube | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Clenbuterolhydrochlorid | Clenbuterol | Rinder Equiden | 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken |
| | | Rinder | 0,05 µg/kg | Milch | | |
| Cloprostenol | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Ziegen, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| R-Cloprostenol | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Ziegen, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Clorsulon | Clorsulon | Rinder | 35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|---|---|
| Closantel | Closantel | Rinder | 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Schafe | 1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| Cloxacillin | Cloxacillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengewert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmengewerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengewert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Cocosalkyldimethylbetaine | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoffe | KEIN EINTRAG |
| Coffein | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Colistin | Colistin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengewert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmengewerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengewert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|---------------------------------|---|--|--|--|---|
| <i>Condurango cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Convallaria majalis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| <i>Coriandri aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Corticotropin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Coumafos | Coumafos | Bienen | 100 µg/kg | Honig | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| <i>Crataegus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| <i>Cupressi aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Cyfluthrin | Cyfluthrin (Summe der Isomere) | Rinder, Ziegen | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Cyhalothrin | Cyhalothrin (Summe der Isomere) | Rinder | 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Fett Nieren Milch | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 94/29/EG des Rates einzuhalten. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|----------------------------------|--|---|--|--|---|
| Cypermethrin | Cypermethrin (Summe der Isomere) | Alle Wiederkäuer | 20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| | | Salmoniden | 50 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | | |
| Cyromazin | Cyromazin | Schafe | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Cystein | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Cytidin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Danofloxacin | Danofloxacin | Rinder, Schafe, Ziegen, Geflügel | 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Für Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Alle anderen zur Lebensmittelherzeugung genutzte Arten | 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| | | Rinder, Schafe, Ziegen | 30 µg/kg | Milch | | |
| Decoquinat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|--|--|---|--|
| Deltamethrin | Deltamethrin | Alle Wiederkäuer | 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| | | Fisch | 10 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | | |
| Dembrexin | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Denaverinhydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Deslorelinacetat | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Detomidin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für therapeutische Zwecke | KEIN EINTRAG |
| Dexamethason | Dexamethason | Rinder, Ziegen, Schweine, Equiden | 0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Kortikoide/ Glukokortikoide |
| | | Rinder, Ziegen | 0,3 µg/kg | Milch | | |
| Dexpanthenol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Diazinon | Diazinon | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| | | Rinder, Schafe, Ziegen | 20 µg/kg | Milch | | |
| Diclazuril | NICHT ZUTREFFEND | Alle Wiederkäuer, Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Diclofenac | Diclofenac | Rinder | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| | | Schweine | 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| Dicloxacillin | Dicloxacillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Dicyclanil | Summe von Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril | Schafe | 200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Diethylenglykolmonoethylether | NICHT ZUTREFFEND | Alle Wiederkäuer, Schweine | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Diethylphtalat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Diethylsebacat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Difloxacin | Difloxacin | Rinder, Schafe, Ziegen | 400 µg/kg 100 µg/kg 1400 µg/kg 800 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Schweine | 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Geflügel | 300 µg/kg 400 µg/kg 1900 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---------------------|--|---|--|--|---|
| Diflubenzuron | Diflubenzuron | Salmoniden | 1000 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Dihydrostreptomycin | Dihydrostreptomycin | Alle Wiederkäuer, Schweine, Kaninchen | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Alle Wiederkäuer | 200 µg/kg | Milch | | |
| 3,5-Diiodo-L-tyrosin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dimethylacetamid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dimethylphthalat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dimethylsulfoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dimeticon | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dinoprost | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dinoproston | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Dinoprostromethamin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Diprophyllin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|--|--|--|---|---|
| Doramectin | Doramectin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| Doxapram | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Doxycyclin | Doxycyclin | Rinder | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Schweine, Geflügel | 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |
| D-Phe6-Luteinisierungshormon-releasing-Hormon | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Echinacea</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen Nur zur topischen Anwendung Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG |
| <i>Echinacea purpurea</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Eisendextran | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|---|
| Eisendichlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Eisenfumarat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Eisenglucoheptonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Eisensulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Emamectin | Emamectin B1a | Fisch | 100 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| Enilconazol | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Enrofloxacin | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin | Rinder, Schafe, Ziegen | 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Schweine, Kaninchen | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| | | Geflügel | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| Epinephrin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Eprinomectin | Eprinomectin B1a | Rinder | 50 µg/kg 250 µg/kg 1500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|--|---|--|--|--------------------------------------|
| Ergometrinmaleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Anwendung bei Tieren um den Geburtszeitpunkt herum | KEIN EINTRAG |
| Erythromycin | Erythromycin A | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Etamiphyllincamsilat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Etamsylat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ethanol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Ethylendiamintetra-essigsäure und Salze | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ethyllactat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ethyloleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Etiprostonromethamin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Eucalypti aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| <i>Eucalyptus globulus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Eukalyptol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Euphrasia officinalis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Febantel | Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände | Alle Wiederkäuer, Schweine, Equiden | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Alle Wiederkäuer | 10 µg/kg | Milch | | |
| Fenbendazol | Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände | Alle Wiederkäuer, Schweine, Equiden | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Alle Wiederkäuer | 10 µg/kg | Milch | | |
| Fenpipamidhydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Fenvalerat | Fenvalerat (Summe der RR-, SS-, RS- und SR-Isomeren) | Rinder | 25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Fertirelinacetat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Firocoxib | Firocoxib | Equiden | 10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| Florfenicol | Summe von Florfenicol und seiner Metaboliten gemessen als Florfenicolamin | Rinder, Schafe, Ziegen | 200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Schweine | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Geflügel | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Fisch | 1 000 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | | |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| Fluazuron | Fluazuron | Rinder | 200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| Flubendazol | Summe von Flubendazol und (2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorphenyl) methanon | Geflügel, Schweine | 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Flubendazol | Geflügel | 400 µg/kg | | |
| Flugestonacetat | Flugestonacetat | Schafe, Ziegen | 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken |
| Flumequin | Flumequin | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine | 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Rinder, Schafe, Ziegen | 50 µg/kg | Milch | | |
| | | Geflügel | 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Fisch | 600 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | | |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|--|---|---|--|---|--|
| Flumethrin | Flumethrin (Summe der trans-Z-Isomere) | Rinder | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| | | Schafe | 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | |
| | NICHT ZUTREFFEND | Bienen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | |
| Flunixin | Flunixin | Rinder | 20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| | | Schweine | 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Equiden | 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |
| | 5-Hydroxyflunixin | Rinder | 40 µg/kg | Milch | | |
| <i>Foeniculi aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Follikelstimulierendes Hormon (natürliches FSH aller Arten sowie synthetische Analoga) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Folsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Formaldehyd | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Frangulae cortex</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Furosemid | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|---|---|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Gamithromycin | Gamithromycin | Rinder | 20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Fett Leber Nieren | Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Gentamicin | Summe von Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und Gentamicin C2a | Rinder, Schweine | 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Rinder | 100 µg/kg | Milch | | |
| <i>Gentiana radix</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Ginkgo biloba</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| Ginseng | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Ginseng, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Glutamin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Glutaminsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Glutaraldehyd | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Glycerolformal | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|
| Glycin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Gonadotropin-releasing-Hormon | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Guajakol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Guanosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Halofuginon | Halofuginon | Rinder | 10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen |
| <i>Hamamelis virginiana</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel | KEIN EINTRAG |
| | | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | |
| Harnstoff | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|------------------|---|---|------------------|--|---------------------------|
| <i>Harunga madagascariensis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| Heparin und seine Salze | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Heptaminol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Hesperidin | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Hesperidinmethylchalcon | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Hexetidin | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Hippocastani semen</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Histidin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Humanes Choriongonadotropin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Humanes Choriongonadotropin (natürliches HCG und synthetische Analoga) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Humanes Menopausen gonadotropin (HMG) | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|------------------|---|---|--|--|---|
| Huminsäuren und ihre Natriumsalze | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Hyaluronsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Hydriertes Polyoxyl-Rizinusöl mit 40-60 Oxyethylen-Einheiten | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Hydrochlorothiazid | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Hydrocortison | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| 8-Hydroxychinolin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung bei neugeborenen Tieren | KEIN EINTRAG |
| Hydroxyethylsalicylat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Hyperici oleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Hypericum perforatum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Imidocarb | Imidocarb | Rinder | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen |
| | | Schafe | 300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------------------|--|---|-------------------------|--|---|
| Inosin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Inositol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Isobutan | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Isofluran | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung als Anästhetikum | KEIN EINTRAG |
| Isoleucin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Isopropanol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Isoxsuprin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für therapeutische Zwecke gemäß der Richtlinie 96/22/EG des Rates | KEIN EINTRAG |
| Ivermectin | 22,23-Dihydro-avermectin B1a | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg | Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| <i>Jecoris oleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Jod und anorganische Jodverbindungen einschließlich — Natrium- und Kalium-Jodide — Natrium- und Kalium-Jodate — Jodophore einschließlich Polyvinylpyrrolidon-Jod | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|---|--------------------------------------|
| <i>Juniperi fructus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kalium-DL-Aspartat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kaliumglucuronat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kaliumglycerophosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kaliumnitrat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kaliumselenat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kanamycin | Kanamycin A | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Kardamom-Extrakt | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ketamin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ketanserintartrat | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ketoprofen | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|---|---------------------------|
| Kobaltcarbonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kobaltdichlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kobaltgluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kobaltoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kobaltsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kobalttrioxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kupfer(II)-oxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kupferchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kupfergluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kupferheptonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kupfermethionat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Kupferoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Kupfersulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Lachnanthes tinctoria</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| Lanolin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Lasalocid | Lasalocid A | Geflügel | 20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren Eier | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| <i>Lauri folii aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Lauri fructus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Lavandulae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Lebensmittel-Zusatzstoffe (Stoffe mit einer gültigen E-Nummer, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zugelassen sind) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zugelassen sind, mit Ausnahme der in Anhang III Teil C der Richtlinie 95/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates aufgelisteten Konservierungsmittel | KEIN EINTRAG |
| Lecirelin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden, Kaninchen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Lectin aus Gartenbohnen <i>Phaseolus vulgaris</i> | NICHT ZUTREFFEND | Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|------------------|--|--|--|--|---|
| <i>Lespedeza capitata</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Leucin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Levamisol | Levamisol | Rinder, Schafe, Schweine, Geflügel | 10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Levomethadon | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Levothyroxin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Lidocain | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für Lokal- und Regionalanästhesie | KEIN EINTRAG |
| Lincomycin | Lincomycin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmenge(n)-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C ₉ bis C ₁₃ , mit einem Gehalt von Ketten länger als C ₁₃ von weniger als 2,5 % | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|--|---|------------------|--|---------------------------|
| <i>Lini oleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Lobelin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Luprostiol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Luteinisierungshormon (natürliches LH aller Arten sowie synthetische Analoga) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| L-Weinsäure und ihre mono- und dibasischen Natrium-, Kalium- und Calciumsalze | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Lysin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesium | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumacetat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesium-Aluminium-Silikat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumaspartat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|---|---------------------------|
| Magnesiumcarbonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumcitrat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumgluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumglutamat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumglycerophosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumhydroxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumhypophosphit | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumorotat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumphosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumstearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|--|---------------------------|
| Magnesiumsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Magnesiumtrisilicat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Majoranae herba</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Mangan(III)-oxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Mangancarbonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Manganchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Mangangluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Manganglycerophosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Manganoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Manganpidolat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Manganribonucleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Mangansulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|---|---|---|-----------------------------------|---|---|
| Mannitol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Marbofloxacin | Marbofloxacin | Rinder, Schweine | 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Rinder | 75 µg/kg | Milch | | |
| <i>Matricaria recutita</i> und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Matricariae flos</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Mebendazol | Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbammat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazoläquivalente | Schafe, Ziegen, Equiden | 60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Mecillinam | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intrauterinen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Medicago sativa extractum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Medroxyprogesteronacetat | NICHT ZUTREFFEND | Schafe | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke | KEIN EINTRAG |
| Melatonin | NICHT ZUTREFFEND | Schafe, Ziegen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Melissae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Melissae folium</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|
| Meloxicam | Meloxicam | Rinder, Ziegen, Schweine, Kaninchen, Equiden | 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| | | Rinder, Ziegen | 15 µg/kg | Milch | | |
| Menadion | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Menbuton | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Menthae arvensis aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Menthae piperitae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Menthol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Mepivacain | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intraartikulären und epiduralen Anwendung als lokales Anästhetikum | KEIN EINTRAG |
| Mercaptaminhydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Metamizol | 4-Methylaminoantipyrin | Rinder, Schweine, Equiden | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge(n)-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“ | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| | | Rinder | 50 µg/kg | Milch | | |
| Methionin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Methylbenzoat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Methylnicotinat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|-------------------|---|--|--|---|---|
| Methylprednisolon | Methylprednisolon | Rinder | 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Kortikoide/ Glukokortikoide |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Methylsalicylat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Milchsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Millefolii herba</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Mineralische Kohlenwasserstoffe von niedriger bis hoher Viskosität, einschließlich mikrokristalliner Wachse von ungefähr C10 bis C60: aliphatische, verzweigte aliphatische und alizyklische Verbindungen | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Ausgenommen aromatische und ungesättigte Verbindungen | KEIN EINTRAG |
| Monensin | Monensin A | Rinder | 2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Monepantel | Monepantelsulfon | Schafe | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Ziegen | 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Die vorläufige Rückstandshöchstmenge gilt bis zum 1. Januar 2011. Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | |
| Monothioglycerin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|---|
| Montanid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Morantel | Summe der Rückstände, die zu N-methyl-1,3-propandiamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können | Alle Wiederkäuer | 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Moxidectin | Moxidectin | Rinder, Schafe, Equiden | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten |
| | | Rinder, Schafe | 40 µg/kg | Milch | | |
| Myglyol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Myristicae aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren | KEIN EINTRAG |
| Nafcillin | Nafcillin | Alle Wiederkäuer | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Nur zur intramamären Anwendung | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Natamycin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Natrium-2-methyl-2-phenoxypropanoat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine, Ziegen, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumacetylsalicylat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | KEIN EINTRAG |
| Natriumboroformiat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumcetostearylsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|------------------|--|---------------------------|
| Natriumchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumchlorit | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Natriumcromoglycat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumdichloroisocyanurat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Natriumdioctylsulfosuccinat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumformaldehydsulfoxylat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumglycerophosphat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumhypophosphit | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumlaurylsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumnitrit | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Natriumpropionat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumpyrosulfit | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| Natriumsalicylat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | KEIN EINTRAG |
| | | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | |
| Natriumselenat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumselenit | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumstearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Natriumthiosulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Neomycin (einschließlich Framycetin) | Neomycin B | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Neostigmin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Netobimin | Summe von Albendazoloxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol | Rinder, Schafe | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Nur zur oralen Anwendung | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|--|---|--|--|---|
| Nickelgluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Nickelsulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Nicoboxil | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Nitroxinil | Nitroxinil | Rinder, Schafe | 400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Nonivamid | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Norgestomet | Norgestomet | Rinder | 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke | Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken |
| Novobiocin | Novobiocin | Rinder | 50 µg/kg | Milch | Nur zur intramamären Anwendung | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | |
| Oestradiol-17β | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für therapeutische und tierzüchterische Zwecke | |
| <i>Okoubaka aubrevillei</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Oleyloleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| Omeprazol | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Organische Jodverbindungen – Jodoform | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Orgotein | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Ornithin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Orotsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Oxacillin | Oxacillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Oxalsäure | NICHT ZUTREFFEND | Bienen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen |
| Oxfendazol | Summe der extrahierbaren und zu Oxfendazolsulfon oxidierbaren Rückstände | Alle Wiederkäuer, Schweine, Equiden Alle Wiederkäuer | 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|--|--|---|--|--|---|
| Oxibendazol | Oxibendazol | Schweine | 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Oxidationsprodukte von <i>Terebinthinae oleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Oxolinsäure | Oxolinsäure | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Oxyclozanid | Oxyclozanid | Alle Wiederkäuer | 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Oxytetracyclin | Summe von Mutter-substanz und ihrem 4-Epimer | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel- Rückstandshöchst-mengen-werte „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Oxytocin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Pankreatin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|--|---|---|
| Papain | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Papaverin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für neugeborene Kälber | KEIN EINTRAG |
| Paracetamol | NICHT ZUTREFFEND | Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Parconazol | NICHT ZUTREFFEND | Perlhuhn | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Paromomycin | Paromomycin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg | Muskel Leber Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Peforelin | NICHT ZUTREFFEND | Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Penethamat | Benzylpenicillin | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Pepsin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Peressigsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Permethrin | Permethrin (Summe der Isomere) | Rinder | 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Milch sind weitere Bestimmungen der Richtlinie 98/82/EG der Kommission einzuhalten. | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|-------------------------|---|---|--|--|---|
| Phenol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | |
| Phenoxymethylpenicillin | Phenoxymethylpenicillin | Schweine | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Geflügel | 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |
| Phenylalanin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Phloroglucin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Phoxim | Phoxim | Schafe | 50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| | | Schweine | 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| | | Hühner | 25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren Eier | | |
| <i>Phytolacca americana</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| Phytomenadion | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Piceae turiones recentes extractum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--|------------------|---|--|--|--|---|
| Piperazin | Piperazin | Schweine | 400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Hühner | 2 000 µg/kg | Eier | | |
| Piperazindihydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND | Hühner | Für alle Gewebe außer Eier keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Piperonylbutoxid | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Pirlimycin | Pirlimycin | Rinder | 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Policresulen | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Poloxalen | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Poloxamer | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Polyethylenglykol-15-hydroxystearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Polyethylenglykol-7-glyceryl-cocaoat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Polyethylenglykole (Molekulargewicht von 200 bis 10 000) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Polyethylenglykolstearate mit 8-40 Oxyethyleinheiten | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|--|---|--|--|--------------------------------|
| Polyoxyethylensorbitanmonooleat und -trioleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Polyoxyl-Rizinusöl mit 30-40 Oxyethylen-Einheiten | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Polysorbat 80 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Polysulfatiertes Glykosaminoglykan | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Praziquantel | NICHT ZUTREFFEND | Schafe, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Prednisolon | Prednisolon | Rinder | 4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Kortikoide/ Glukokortikoide |
| Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Prethcamid (Crotetamid und Cropropamid) | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Procain | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Progesteron | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Equiden (weiblich) | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für die intravaginale therapeutische oder tierzüchterische Verwendung und im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG | KEIN EINTRAG |
| Prolin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|
| Propan | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Propylenglykol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| Pyrantelembonat | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Pyrethrumextrakt | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| 2-Pyrrolidon | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | In parenteralen Dosen bis zu 40 mg/kg KGW | KEIN EINTRAG |
| Quatresin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung als Konservierungsstoff in einer Konzentration von bis zu 0,5 % | KEIN EINTRAG |
| <i>Quercus cortex</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Quillaja-Saponine | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Rafoxanid | Rafoxanid | Rinder | 30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| | | Schafe | 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|--|---|------------------|---|--------------------------------------|
| <i>Rhei radix</i> , standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Ricini oleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| Rifaximin | Rifaximin | Rinder | 60 µg/kg | Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intramam-mären (in diesem Fall darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden) und zur intrauterinen Anwendung | |
| | | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | |
| Romifidin | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur für therapeutische Zwecke | KEIN EINTRAG |
| <i>Rosmarini aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Rosmarini folium</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Ruta graveolens</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Salicylsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten außer Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Salviae folium</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Salzsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Zur Verwendung als Hilfsstoff | KEIN EINTRAG |
| <i>Sambuci flos</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Sarafloxacin | Sarafloxacin | Hühner | 10 µg/kg 100 µg/kg | Haut und Fett Leber | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Salmoniden | 30 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | | |
| Schwefel | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG |
| <i>Serenoa repens</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Serin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Serotonin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|--|---|--------------------------------------|
| <i>Silybum marianum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| <i>Sinapis nigrae semen</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Solidago virgaurea</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Somatosalm | NICHT ZUTREFFEND | Lachs | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Sorbitansesquioleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Sorbitantrioleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Spectinomycin | Spectinomycin | Schafe | 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|--|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Spiramycin | Summe von Spiramycin und Neospiramycin | Rinder | 200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Hühner | 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |
| | Spiramycin 1 | Schweine | 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | |
| Stoffe, die in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendet werden | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Jeder in homöopathischen Tierarzneimitteln verwendete Stoff, sofern seine Konzentration ein Zehntausendstel nicht übersteigt | KEIN EINTRAG |
| Streptomycin | Streptomycin | Alle Wiederkäuer, Schweine, Kaninchen | 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett-Rückstandshöchst-mengenwert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Alle Wiederkäuer | 200 µg/kg | Milch | | |
| Strychni semen | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu der Menge, die 0,1 mg Strychnin/kg KGW entspricht | KEIN EINTRAG |
| Strychnin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur oralen Anwendung in Dosen bis zu 0,1 mg Strychnin/kg KGW | KEIN EINTRAG |
| Sulfogaiacol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|------------------|---|--|--|--|---|
| Sulfonamide (alle Stoffe der Sulfonamidgruppe) | Muttersubstanz | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Die Rückstände aller Stoffe der Sulfonamidgruppe dürfen insgesamt 100 µg/kg nicht überschreiten. Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/ Chemotherapeutika |
| | | Rinder, Schafe, Ziegen | 100 µg/kg | Milch | | |
| <i>Symphyti radix</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung auf intakter Haut | KEIN EINTRAG |
| <i>Syzygium cumini</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Tanninum | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tau-Fluvalinat | NICHT ZUTREFFEND | Bienen | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Teflubenzuron | Teflubenzuron | Salmoniden | 500 µg/kg | Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten |
| <i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| <i>Terebinthinae laricina</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| Terpinhydrat | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tetracain | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung als Anästhetikum | KEIN EINTRAG |
| Tetracyclin | Summe von Mutter-substanz und ihrem 4-Epimer | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Theobromin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Theophyllin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Thiabendazol | Summe von Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol | Rinder, Ziegen | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |
| Thiamphenicol | Thiamphenicol | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Thiamylal | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Thioctsäure | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Thiomersal | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosensbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 % | KEIN EINTRAG |
| Thiopentalnatrium | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Threonin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Thuja occidentalis</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel | KEIN EINTRAG |
| <i>Thymi aetheroleum</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Thymidin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Thymol | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tiamulin | Summe aller Metaboliten, die zu 8- α -hydroxymutilin hydrolysiert werden können | Schweine, Kaninchen | 100 μ g/kg 500 μ g/kg | Muskel Leber | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Hühner | 100 μ g/kg 100 μ g/kg 1 000 μ g/kg | Muskel Haut und Fett Leber | | |
| | | Puten | 100 μ g/kg 100 μ g/kg 300 μ g/kg | Muskel Haut und Fett Leber | | |
| | Tiamulin | Hühner | 1 000 μ g/kg | Eier | | |
| Tiaprost | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Schafe, Schweine, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|--|--|---|--|
| <i>Tiliae flos</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tilmicosin | Tilmicosin | Geflügel | 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengewert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmengenwerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengewert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | | |
| Tiludronsäure, Dinatriumsalz | NICHT ZUTREFFEND | Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur intravenösen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| | | Geflügel | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | | |
| Timerfonat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur als Konservierungsmittel in Impfstoffen in Mehrdosenbehältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 % | KEIN EINTRAG |
| Toldimfos | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tolfenaminsäure | Tolfenaminsäure | Rinder Schweine | 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| | | Rinder | 50 µg/kg | Milch | | |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| Toltrazuril | Toltrazurilsulfon | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | 100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen |
| | | Geflügel | 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | | |
| Tosylchloramid-Natrium | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| | | Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Anwendung im Wasser | |
| Tragant | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tricainmesilat | NICHT ZUTREFFEND | Fisch | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Anwendung im Wasser | KEIN EINTRAG |
| Trichlormethiazid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Säugetierarten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Triclabendazol | Summe der extrahierbaren Rückstände, die zu Keto-Triclabendazol oxidiert werden können | Alle Wiederkäuer | 225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Trimethoprim | Trimethoprim | Equiden | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg | Fett Muskel Leber Nieren | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchstmengewert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchstmengewerte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. | Mittel gegen Infektionen/ Chemotherapeutika |
| | | Alle anderen zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch | Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmenge-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |
| Trimethylphloroglucin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Trypsin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tryptophan | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Tulathromycin | (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-on, ausgedrückt als Tulathromycin-Äquivalente | Rinder | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Fett Leber Nieren | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Schweine | 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg | Haut und Fett Leber Nieren | | |
| <i>Turnera diffusa</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|---|---|---|---|--|---|--------------------------------------|
| Tylosin | Tylosin A | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren Milch Eier | Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstandshöchst-mengenwert „Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen“. Die Rückstandshöchst-mengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchst-mengen-wert „Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen“. | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Tylvalosin | Summe aus Tylvalosin und 3-O-Acetyl-Tylosin | Schweine | 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg | Muskel Haut und Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| | | Geflügel | 50 µg/kg 50 µg/kg | Haut und Fett Leber | Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind | |
| Tyrosin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | | KEIN EINTRAG |
| <i>Urginea maritima</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel entsprechen Nur zur oralen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Uridin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| <i>Urticae herba</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Valin | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchst-menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|
| Valnemulin | Valnemulin | Schweine | 50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg | Muskel Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Mittel gegen Infektionen/Antibiotika |
| Vedaprofen | Vedaprofen | Equiden | 50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg | Muskel Fett Leber Nieren | KEIN EINTRAG | Entzündungshemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungshemmende Mittel |
| Vetrabutinhydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND | Schweine | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vincamin | NICHT ZUTREFFEND | Rinder | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren | KEIN EINTRAG |
| <i>Virola sebifera</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tausendstel | KEIN EINTRAG |
| <i>Viscum album</i> | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zubereitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen | KEIN EINTRAG |
| Vitamin A | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin B1 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin B12 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin B2 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittelherzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|--|---|------------------|--|---------------------------|
| Vitamin B3 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin B5 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin B6 | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin D | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Vitamin E | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Wasserstoffperoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten ArtenB | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Wollwachsalkohole | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | Nur zur topischen Anwendung | KEIN EINTRAG |
| Xylazinhydrochlorid | NICHT ZUTREFFEND | Rinder, Equiden | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinkacetat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinkaspartat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinkchlorid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinkgluconat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel-erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstandshöchstmenge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Markerrückstand | Tierart(en) | Rückstandshöchstmenge(n) | Zielgewebe | Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009) | Therapeutische Einstufung |
|--------------------------------------|------------------|--|---|---------------------|---|------------------------------|
| Zinkoleat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinkoxid | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinkstearat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |
| Zinksulfat | NICHT ZUTREFFEND | Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten | Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich | NICHT ZUTREFFEND | KEIN EINTRAG | KEIN EINTRAG |

Tabelle 2

Verbotene Stoffe

| Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e) | Rückstandshöchstmenge(n) |
|--|---|
| <i>Aristolochia</i> spp. und deren Zubereitungen | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Chloramphenicol | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Chloroform | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Chlorpromazin | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Colchicin | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Dapson | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Dimetridazol | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Metronidazol | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Nitrofurane (einschließlich Furazolidon) | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |
| Ronidazol | Rückstandshöchstmenge(n) kann (können) nicht bestimmt werden. |