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 Anhänge 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.

<sup>(1)</sup> ABl. L 152 vom 16.6.2009, S. 11.

<sup>(2)</sup> ABl. L 224 vom 18.8.1990, S. 1.

- DE
- (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 —

#### HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

#### 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.

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)	Rückstands- höchstmenge(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 Ektoparasi-
		Schafe	20 μg/kg 50 μg/kg 25 μg/kg 20 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	ten
Absinthium-Extrakt	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Acetylcystein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Acetylmethionin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Acetylsalicylsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung 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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung 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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Adonis vernalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Aesculus hippocastanum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel	KEIN EINTRAG
Agnus castus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Ailanthus altissima	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Alanin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Albendazol	Summe von Albenda- zolsulfoxid, Albenda- zolsulfon und Albendazol-2- aminosulfon, ausge- drückt als Albendazol	Alle Wieder- käuer	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 gege Endoparasiten
Albendazoloxid	Summe von Albenda- zoloxid, Albendazol- sulfon und Albendazol-2- aminosulfon, ausge- drückt 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 gege Endoparasiten
Alfacalcidol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für Kühe um den Abkalbezeitpunkt herum	KEIN EINTRAG
Alfaprostol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine, Kaninchen, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Allantoin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Allium cepa	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Aloe vera-Gel und Ganzblattextrakt von Aloe vera	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Aloen, Barbados- und Kap-Aloen, ihr stan- dardisierter Trocken- extrakt und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 tierzüchteri- sche Anwendungen und in Übereinstim- mung mit den	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
		Equiden	1 μg/kg 0,9 μg/kg	Leber	Bestimmungen der Richtlinie 96/22/EG	
Aluminiumdistearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Aluminiumhydroxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Aluminiumhydroxid- acetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Aluminiummonostearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Aluminiumphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Aluminiumtristearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Aluminiumsalicylat, basisch	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	KEIN EINTRAG
		Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	
Ameisensäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
2-Aminoethanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
2-Aminoethanol glucuronat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
2-(Aminoethyl) dihydrogenphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Amitraz	Summe von Amitraz und allen Metaboli- ten, die die 2,4-Dimethylanilin- Gruppe enthalten,	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
	ausgedrückt als Amitraz	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 Bitu- minosulfonaten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Ammoniumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ammoniumlaurylsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ammoniumsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-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 Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstands- höchstmengen-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)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Amprolium	NICHT ZUTREFFEND	Geflügel	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Angelicae radix aethero- leum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Anisi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Anisi stellati fructus, standardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Apfelsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Apocynum cannabinum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet 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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	NICHT ZUTREFFEND	Schafe, Schweine, Hühner, Kaninchen	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	
Aqua levici	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden	KEIN EINTRAG
Arginin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Arnica montana (Arni- cae flos und Arnicae planta tota)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Arnicae radix	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel	KEIN EINTRAG
Artemisia abrotanum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Asparagin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Asparaginsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Atropa belladonna	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel	KEIN EINTRAG
Atropin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Avilamycin	Dichloro- isoeverninsäure	Schweine, Geflügel, Kaninchen	50 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine und Geflügel betrifft die- ser Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	Mittel gegen Infektionen/Antibioti



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Azaglynafarelin	NICHT ZUTREFFEND	Salmoniden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung bei Fischen, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	KEIN EINTRAG
Azamethiphos	NICHT ZUTREFFEND	Salmoniden	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Bacitra- cin A, Bacitracin B	Rinder	100 μg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	und Bacitracin C	Kaninchen	150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren		mectionen/rindologica
	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intramam- mären Anwendung bei milchgebenden Kühen	
Balsamum peruvianum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Basisches Wismutcarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Basisches Wismutgallat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
		Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intramam- mären Anwendung	KEIN EINTRAG
Basisches Wismutsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Beclometason- Dipropionat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für Inhalations- anwendungen	KEIN EINTRAG
Bellis perennis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Benzalkoniumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung als Lokalan- ästhetikum	KEIN EINTRAG
		Salmoniden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	
Benzyl-4- hydroxybenzoat, Natriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Benzylalkohol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Benzylbenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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-Rückstandshöchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen".  Die Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen".  Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	Mittel gegen Infektionen/Antibiotik
Benzyl-p- hydroxybenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Betain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Betainglucuronat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Boldo folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Borsäure und Borate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Bromhexin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine, Geflügel	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung 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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Bromid, Natriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Bronopol	NICHT ZUTREFFEND	Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Brotizolam	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für therapeutische Zwecke	KEIN EINTRAG
Buserelin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rück- stands¬ höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Butafosfan	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG
n-Butan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
n-Butanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Butorphanoltartrat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG
Butyl-4- hydroxybenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Butyl-4- hydroxybenzoat, Natriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



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



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumglycerophos- phat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumhydroxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumhypophosphit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciummalat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumpantothenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumpolyphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumpropionat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumsilicat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calciumstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Calendula officinalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel	KEIN EINTRAG
Calendulae flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Campher	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur äußerlichen Anwendung	KEIN EINTRAG
Camphora	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel	KEIN EINTRAG
Capsici fructus acer	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Carazolol	Carazolol	Rinder	5 μg/kg 5 μg/kg 15 μg/kg 15 μg/kg 1 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	KEIN EINTRAG	Mittel, die auf das Nervensystem wirken/Mittel, die auf das autonome (vegetative) Nervensystem wirken
		Schweine	5 μg/kg 5 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren		
Carbasalat-Calcium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	KEIN EINTRAG
Carbetocin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Cardiospermum halicacabum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Carlinae radix	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Carnitin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Carprofen	Summe von Carpro- fen 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	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel
	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich für Milch	NICHT ZUTREFFEND		
Carvi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Caryophylli aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cefacetril	Cefacetril	Rinder	125 μg/kg	Milch	Nur zur intramam- mären Anwendung	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	mater Aniwending	mickuonen/Anubiouka
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)	Rückstands- höchstmenge(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 intramam-	Mittel gegen
	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	mären Anwendung und zur Behandlung der Augen	Infektionen/Antibiotika
Cefapirin	Summe von Cefapirin und Desacetylcefapi- rin	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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Im Fall der intra- mammären Anwen- dung darf das Euter nicht als Lebensmittel verwendet werden.	
Cefoperazon	Cefoperazon	Rinder	50 μg/kg	Milch	Nur zur intramam-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	mären Anwendung bei milchgebenden Kühen	
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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Rinder	20 μg/kg	Milch	nissen".	
Ceftiofur	Summe aller den Betalactamring ent- haltenden und als Desfuroylceftiofur gemessenen Rück- stände	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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Centellae asiaticae extractum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Cetostearylalkohol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cetrimid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Chlorhexidin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 tierzüchterischen Verwendung	Mittel, die auf den Fortpflanzungsapparat wirken
Chlorokresol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Chlorphenamin		Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstands- höchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cholin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Chrysanthemi cinerariifolii flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Chymotrypsin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cimicifugae racemosae rhizoma	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	KEIN EINTRAG
Cinchonae cortex, stan- dardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cinnamomi cassiae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cinnamomi cassiae cor- tex, standardisierte Extrakte und Zuberei- tungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cinnamomi ceylanici cortex, standardisierte Extrakte und Zuberei- tungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Citri aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Citronellae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Citrullin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Rinder	200 μg/kg	Milch	nissen".	
Clazuril	NICHT ZUTREFFEND	Taube	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Clenbuterolhydro- chlorid	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
		Rinder	0,05 μg/kg	Milch		(vegetative) Nervensystem wirken
Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine, Ziegen, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
R-Cloprostenol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine, Ziegen, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr 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-Rückstandshöchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen".  Die Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen".  Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Cocosalkyldimethylbe- taine	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoffe	KEIN EINTRAG
Coffein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstandshöchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen".  Die Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Condurango cortex, stan- dardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Convallaria majalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tau- sendstel	KEIN EINTRAG
Coriandri aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Corticotropin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Coumafos	Coumafos	Bienen	100 µg/kg	Honig	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Crataegus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Cupressi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Cypermethrin	Cypermethrin (Summe der Isomere)	Alle Wieder- käuer	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 natür- lichen Verhält- nissen		
Cyromazin	Cyromazin	Schafe	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Cystein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Cytidin und seine 5'-Mono-, 5'-Di- und 5'-Triphosphate	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstands- höchst-mengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Alle anderen zur Lebensmittel- erzeugung genutzte Arten	100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	für Fisch. Für Schweine betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen". Für Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen". Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	
		Rinder, Schafe, Ziegen	30 µg/kg	Milch		
Decoquinat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 natür- lichen Verhält- nissen		
Dembrexin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Denaverinhydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Deslorelinacetat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Detomidin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für therapeutische Zwecke	KEIN EINTRAG
Dexamethason	Dexamethason	Rinder, Zie- gen, 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 Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
		Rinder, Schafe, Ziegen	20 μg/kg	Milch	nissen".	
Diclazuril	NICHT ZUTREFFEND	Alle Wieder- käuer, Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende 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)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett-Rückstandshöchstmengen-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 Dicycla- nil und 2,4,6-Tri- aminopyrimidin-5- carbonitril	Schafe	200 μg/kg 150 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Diethylenglykolmono- ethylether	NICHT ZUTREFFEND	Alle Wieder- käuer, Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Diethylphtalat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Diethylsebacat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- 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-Rückstands- höchst-mengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Schweine	400 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 800 μg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht	
		Geflügel	300 μg/kg 400 μg/kg 1900 μg/kg 600 μg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	für Fisch.  Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver-	
		Alle anderen zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	zehr bestimmt ist Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 natür- lichen Verhält- nissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle Wieder- käuer, Schweine, Kaninchen	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1000 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Alle Wieder- käuer	200 μg/kg	Milch		
3,5-Diiodo-L-tyrosin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dimethylacetamid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dimethylphtalat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dimethylsulfoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dimeticon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dinoprost	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dinoproston	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Dinoprosttromethamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Diprophyllin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Doxapram	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr 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 Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
D-Phe6- Luteinisierungshormon- releasing-Hormon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Echinacea	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- 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 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
Echinacea purpurea	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Eisendextran	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Eisenfumarat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Eisenglucoheptonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Eisensulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Emamectin	Emamectin B1a	Fisch	100 µg/kg	Muskel und Haut in natür- lichen Verhält- nissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Enilconazol	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstands- höchst-mengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	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	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	
		Alle anderen zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Epinephrin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(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 Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Etamiphyllincamsilat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Etamsylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ethanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Ethylendiamintetra- essigsäure und Salze	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ethyllactat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ethyloleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Etiprostontrometha- min	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Eucalypti aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Eucalyptus globulus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Eukalyptol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Euphrasia officinalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- 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
Febantel	Summe der extrahier- baren und zu Oxfen- dazolsulfon oxidierbaren Rück- stände	Alle Wieder- käuer, Schweine, Equiden	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
		Alle Wieder- käuer	10 μg/kg	Milch		
Fenbendazol	Summe der extrahier- baren und zu Oxfen- dazolsulfon oxidierbaren Rück- stände	Alle Wieder- käuer, Schweine, Equiden	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
		Alle Wieder- käuer	10 μg/kg	Milch	nissen".	
Fenpipramidhydro- chlorid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(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	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Florfenicol	Summe von Florfeni- col und seiner Meta- boliten gemessen als Florfenicolamin	Rinder, Schafe, Ziegen	200 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg	Muskel Leber Nieren	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Schweine	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Haut und Fettl Leber Nieren	zehr bestimmt ist Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver-	
		Geflügel	100 μg/kg 200 μg/kg 2 500 μg/kg 750 μg/kg	Muskel Haut und Fettl Leber Nieren	zehr bestimmt sind	
		Fisch	1 000 μg/kg	Muskel und Haut in natür- lichen Verhält- nissen		
		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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr 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	Eier		
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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Rinder, Schafe, Ziegen	50 μg/kg	Milch	nissen". Nicht zur Anwen-	
		Geflügel	400 μg/kg 250 μg/kg 800 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Haut und Fett Leber Nieren	dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
		Fisch	600 µg/kg	Muskel und Haut in natür- lichen Verhält- nissen		
		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)	Rückstands- höchstmenge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	
	NICHT ZUTREFFEND	Bienen	Keine Rückstands- höchst- menge(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	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende 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		
Foeniculi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Follikelstimulierendes Hormon (natürliches FSH aller Arten sowie synthetische Analoga)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Folsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Formaldehyd	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Frangulae cortex, stan- dardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Furosemid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Ver- zehr 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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Rinder	100 μg/kg	Milch	nissen".	
Gentianae radix, stan- dardisierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ginkgo biloba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tau- sendstel	KEIN EINTRAG
Ginseng	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Ginseng, standardi- sierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Glutamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Glutaminsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Glutaraldehyd	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Glycerolformal	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Gonadotropin- releasing-Hormon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Guajakol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Protozoen
Hamamelis virginiana	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Zehntel	KEIN EINTRAG
		Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	
Harnstoff	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Harpagophytum procumbens	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Harunga madagascariensis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöpathischen Arz- neibüchern zubereitet wurden, in Konzent- rationen von höchs- tens einem Tausendstel	KEIN EINTRAG
Heparin und seine Salze	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Heptaminol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Hesperidin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Hesperidinmethylchal- con	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Hexetidin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Hippocastani semen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Histidin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Humanes Chori- ongonadotropin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Humanes Chori- ongonadotropin (natürliches HCG und synthetische Analoga)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Humanes Menopau- sengonadotropin (HMG)	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Hyaluronsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Hydrochlorothiazid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Hydrocortison	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
8-Hydroxychinolin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung bei neu- geborenen Tieren	KEIN EINTRAG
Hydroxyethylsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Hyperici oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Hypericum perforatum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet 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 1500 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	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Inositol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Isobutan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Isofluran	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung als Anästhetikum	KEIN EINTRAG
Isoleucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Isopropanol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Isoxsuprin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für therapeuti- sche 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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endo- und Ektoparasiten
Jecoris oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Jod und anorganische Jodverbindungen ein- schließlich  Natrium- und Kalium-Jodide  Natrium- und Kalium-Jodate  Jodophore ein- schließlich Polyvinyl- pyrrolidon-Jod	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Juniperi fructus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kalium-DL-Aspartat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kaliumglucuronat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kaliumglycerophosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kaliumnitrat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kaliumselenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Kardamom-Extrakt	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ketamin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ketanserintartrat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ketoprofen	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kobaltdichlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kobaltgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kolbaltoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kobaltsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kobalttrioxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kupfer(II)-oxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kupferchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kupfergluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kupferheptonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kupfermethionat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Kupferoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Lachnanthes tinctoria	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tau- sendstel	KEIN EINTRAG
Lanolin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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
Lauri folii aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Lauri fructus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Lavandulae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Lebensmittel- Zusatzstoffe (Stoffe mit einer gültigen E-Nummer, die als Zusatzstoffe in Lebens- mitteln zugelassen sind)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur Stoffe, die als Zusatzstoffe in Lebensmitteln zuge- lassen sind, mit Aus- nahme 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, Kanin- chen	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Lectin aus Gartenboh- nen Phaseolus vulgaris	NICHT ZUTREFFEND	Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Lespedeza capitata	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Leucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Levomethadon	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG
Levothyroxin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Lidocain	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstandshöchst-mengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen".  Die Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Lineare Alkylbenzol- sulfonsäuren mit Alkylkettenlängen im Bereich von C <sub>9</sub> bis C <sub>13</sub> , mit einem Gehalt von Ketten länger als C <sub>13</sub> von weniger als 2,5 %	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



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



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumcitrat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumglutamat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumglycero- phosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumhydroxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumhypo- phosphit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumorotat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumphosphat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Magnesiumtrisilicat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Majoranae herba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Mangan(III)-oxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Mangancarbonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Manganchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Mangangluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Manganglycerophos- ohat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Manganoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Manganpidolat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Manganribonucleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Mangansulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Rinder	75 μg/kg	Milch	nissen".	
Matricaria recutita und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Matricariae flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Mebendazol	Summe von Mebendazol, Methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamat 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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intrauterinen Anwendung	KEIN EINTRAG
Medicago sativa extractum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Medroxyprogestero- nacetat	NICHT ZUTREFFEND	Schafe	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur intravaginalen Anwendung nur für tierzüchterische Zwecke	KEIN EINTRAG
Melatonin	NICHT ZUTREFFEND	Schafe, Ziegen	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Melissae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Melissae folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs-
		Rinder, Ziegen	15 μg/kg	Milch		hemmende Mittel
Menadion	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Menbuton	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Menthae arvensis aethe- roleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Menthae piperitae aethe- roleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Menthol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Mepivacain	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intraartikulä- ren und epiduralen Anwendung als loka- les Anästhetikum	KEIN EINTRAG
Mercaptaminhydro- chlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Metamizol	4-Methylamino- antipyrin	Rinder, Schweine, Equiden	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen"	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel
Methionin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Methylbenzoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Methylnicotinat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Kortikoide/ Glukokortikoide
1-Methyl-2-pyrrolidon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Methylsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Milchsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Millefolii herba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Mineralische Kohlen- wasserstoffe von nied- riger bis hoher Viskosität, einschließ- lich mikrokristalliner Wachse von ungefähr C10 bis C60: aliphati- sche, verzweigte ali- phatische und alizyklische Verbin- dungen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Ausgenommen aro- matische und unge- sättigte 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 Ver- zehr 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 Rückstandshöchst- menge gilt bis zum 1. Januar 2011. Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	
Monothioglycerin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(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 Wieder- käuer	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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Myristicae aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren	KEIN EINTRAG
Nafcillin	Nafcillin	Alle Wieder- käuer	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren Milch	Nur zur intramam- mären Anwendung	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Natamycin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Natrium-2-methyl-2- phenoxypropanoat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine, Ziegen, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumacetylsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch oder Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	KEIN EINTRAG
Natriumboroformiat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumcetostearylsul- fat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumchlorit	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Natriumcromoglycat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumdichloroisocy- anurat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Ziegen	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Natriumdioctylsulfo- succinat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumformaldehyd- sulfoxylat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumglycerophos- phat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumhypophosphit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumlaurylsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumnitrit	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Natriumpropionat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumpyrosulfit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Natriumsalicylat	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	KEIN EINTRAG
		Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten außer Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	
Natriumselenat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumselenit	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumstearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Natriumthiosulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhältnissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Neostigmin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Netobimin	Summe von Albenda- zoloxid, Albendazol- sulfon und Albendazol-2- aminosulfon, ausge- drückt 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)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Nickelsulfat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Nicoboxil	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
Nonivamid	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(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 intramam- mären Anwendung	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	
Oestradiol-17β	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für therapeuti- sche und tierzüchteri- sche Zwecke	
Okoubaka aubrevillei	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Oleyloleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Omeprazol	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Organische Jodverbin- dungen – Jodoform	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Orgotein	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ornithin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Orotsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen
Oxfendazol	Summe der extrahier- baren und zu Oxfen- dazolsulfon oxidierbaren Rück- stände	Alle Wieder- käuer, Schweine, Equiden	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält-	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten
		Alle Wieder- käuer	10 μg/kg	Milch	nissen".	



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Terebinthinae oleum	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.  Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-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 Wieder- käuer	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- Rückstands- höchstmengen-werte "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Oxytocin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Pankreatin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Papaverin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für neugeborene Kälber	KEIN EINTRAG
Paracetamol	NICHT ZUTREFFEND	Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG
Parconazol	NICHT ZUTREFFEND	Perlhuhn	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchstmengen-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 Rückstands- höchst- menge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Pepsin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Peressigsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Kom- mission einzuhalten.	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	
Phenoxymethylpenicil- lin	Phenoxymethylpeni- cillin	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 Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Phenylalanin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Phloroglucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr 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		
Phytolacca americana	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tau- sendstel	KEIN EINTRAG
Phytomenadion	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Piceae turiones recentes extractum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur oralen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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		
Piperazindihydrochlo- rid	NICHT ZUTREFFEND	Hühner	Für alle Gewebe außer Eier keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Piperonylbutoxid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Ziegen, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Poloxalen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Poloxamer	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Polyethylenglykol-15- hydroxystearat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Polyethylenglykol-7- glyceryl-cocoat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Polyethylenglykolstea- rate mit 8-40 Oxyethy- leneinheiten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Polyoxyethylensorbi- tanmonooleat und -trioleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Polyoxyl-Rizinusöl mit 30-40 Oxyethylen- Einheiten	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Polysorbat 80	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Polysulfatiertes Glykos- aminoglykan	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Praziquantel	NICHT ZUTREFFEND	Schafe, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Prethcamid (Croteta- mid und Cropropamid)	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Procain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Progesteron	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Ziegen, Equi- den (weiblich)	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für die intravagi- nale 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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Propylenglykol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Prunus laurocerasus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tau- sendstel	KEIN EINTRAG
Pyrantelembonat	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Pyrethrumextrakt	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
2-Pyrrolidon	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung als Konservierungs- stoff in einer Konzen- tration von bis zu 0,5 %	KEIN EINTRAG
Quercus cortex	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Quillaja-Saponine	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gege 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)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Rhei radix, standardi- sierte Extrakte und Zubereitungen daraus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ricini oleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Rifaximin	Rifaximin	Rinder	60 μg/kg	Milch	KEIN EINTRAG	Mittel gegen
	NICHT ZUTREFFEND Rinder Für alle Gewebe außer Milch keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intramam- mären (in diesem Fall darf das Euter nicht als Lebensmittel ver- wendet werden) und zur intrauterinen Anwendung	- Infektionen/Antibiotika		
		Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	
Romifidin	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur für therapeutische Zwecke	KEIN EINTRAG
Rosmarini aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Rosmarini folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Ruscus aculeatus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Ruta graveolens	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Salviae folium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Salzsäure	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Zur Verwendung als Hilfsstoff	KEIN EINTRAG
Sambuci flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Hühner	10 μg/kg 100 μg/kg	Haut und Fett Leber	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren,	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Salmoniden	30 μg/kg	Muskel und Haut in natür- lichen Verhält- nissen	deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Schwefel	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Selenicereus grandiflorus	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel	KEIN EINTRAG
Serenoa repens	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Serin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Serotonin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Silybum marianum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Sinapis nigrae semen	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Solidago virgaurea	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Somatosalm	NICHT ZUTREFFEND	Lachs	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Sorbitansesquioleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Sorbitantrioleat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstands- höchst-mengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Spiramycin Summe von cin und Neos cin	Summe von Spiramy- cin und Neospiramy- cin	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 Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
	Spiramycin 1	Schweine	250 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Leber Nieren	KEIN EINTRAG	
Stoffe, die in homöo- pathischen Tier- arzneimitteln verwendet werden	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Jeder in homöopathi- schen Tier- arzneimitteln verwendete Stoff, sofern seine Konzent- ration ein Zehn- tausendstel nicht übersteigt	KEIN EINTRAG
Streptomycin	Streptomycin	Alle Wieder- käuer, Schweine, Kaninchen	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Für Schweine betrifft der Fett-Rückstands- höchst-mengenwert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen".	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
		Alle Wieder- käuer	200 μg/kg	Milch		
Strychni semen	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Ziegen	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 über- schreiten. Für Fisch betrifft der Muskel-Rückstands- höchst-mengenwert	Mittel gegen Infektionen/ Chemotherapeutika
		Rinder, Schafe, Ziegen	100 µg/kg	Milch	"Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht	
					für Fisch. Nicht zur Anwendung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Verzehr bestimmt sind	
Symphyti radix	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung auf intakter Haut	KEIN EINTRAG
Syzygium cumini	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Tanninum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Tau-Fluvalinat	NICHT ZUTREFFEND	Bienen	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmoniden	500 µg/kg	Muskel und Haut in natür- lichen Verhält- nissen	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Ektoparasiten
Terebinthinae aethero- leum rectificatum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Terebinthinae laricina	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Tetracain	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstands- höchst-mengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Leber und Nieren gelten nicht für Fisch.	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
Theobromin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Theophyllin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Thiabendazol	Summe von Thia- bendazol 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- Rückstandshöchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen". Die Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Thiomersal	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur als Konservie- rungsmittel in Impf- stoffen in Mehrdosen- behältnissen in einer Konzentration von höchstens 0,02 %	KEIN EINTRAG
Thiopentalnatrium	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG
Threonin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Thuja occidentalis	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel	KEIN EINTRAG
Thymi aetheroleum	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Thymidin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Thymol	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Tiamulin	Summe aller Metabo- liten, die zu 8-α-	Schweine, Kaninchen	100 μg/kg 500 μg/kg	Muskel Leber	KEIN EINTRAG	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	hydroxymutilin hydrolysiert werden können	Hühner	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Haut und Fett Leber		
		Puten	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Haut und Fett Leber		
	Tiamulin	Hühner	1 000 μg/kg	Eier		
Tiaprost	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Schafe, Schweine, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(n)	Zielgewebe	Sonstige Vorschriften (gemäß Artikel 14 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 470/2009)	Therapeutische Einstufung
Tiliae flos	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-Rückstands- höchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine betrifft	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	Für Schweine betrifft der Fett- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Tiludronsäure, Dinatriumsalz	NICHT ZUTREFFEND	Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur intravenösen Anwendung	KEIN EINTRAG
		Geflügel	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur parenteralen Anwendung sowie zur Anwendung bei Legegeflügel und Elterntieren	
Timerfonat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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 Rückstands- höchst- menge(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	Entzündungsemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel
		Rinder	50 μg/kg	Milch	-	



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver-	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	zehr bestimmt ist Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Tosylchloramid- Natrium	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equiden	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
		Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Anwendung im Wasser	
Tragant	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Tricainmesilat	NICHT ZUTREFFEND	Fisch	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Anwendung im Wasser	KEIN EINTRAG
Trichlormethiazid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Säugetierarten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Triclabendazol	Summe der extrahier- baren Rückstände, die zu Keto- Triclabendazol oxi- diert werden können	Alle Wieder- käuer	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	Nicht für Tiere, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Parasiten/Mittel gegen Endoparasiten



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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-Rückstands- höchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhält- nissen". Die Rückstands- höchstmengenwerte 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- Rückstands- höchstmengen-wert "Haut und Fett in natürlichen Verhält- nissen". Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Trimethylphloroglucin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Trypsin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Tryptophan	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(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-	Rinder	100 μg/kg 3 000 μg/kg 3 000 μg/kg	Fett Leber Nieren	Nicht zur Anwen- dung bei Tieren, deren Milch für den menschlichen Ver- zehr bestimmt ist	Mittel gegen Infektionen/Antibiotika
	(dimethylamino)-ß-D- xylo-hexopyrano- syl]oxy]-1-oxa-6- azacyclopentadecan- 15-on, ausgedrückt als Tulathromycin- Äquivalente	Schweine	100 μg/kg 3 000 μg/kg 3 000 μg/kg	Haut und Fett Leber Nieren		
Turnera diffusa	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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- Rückstandshöchstmengenwert "Muskel und Haut in natürlichen Verhältnissen". Die Rückstandshöchstmengen-werte für Fett, Leber und Nieren gelten nicht für Fisch. Für Schweine und Geflügel betrifft der Fett- Rückstandshöchstmengen-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 Anwen- dung bei Tieren, deren Eier für den menschlichen Ver- zehr bestimmt sind	
Tyrosin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND		KEIN EINTRAG
Urginea maritima	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Hundertstel entspre- chen 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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Urticae herba	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Valin	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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/Antibiotik
Vedaprofen	Vedaprofen	Equiden	50 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Muskel Fett Leber Nieren	KEIN EINTRAG	Entzündungs- hemmende Mittel/Nicht-steroidale entzündungs- hemmende Mittel
Vetrabutinhydrochlo- rid	NICHT ZUTREFFEND	Schweine	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vincamin	NICHT ZUTREFFEND	Rinder	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Anwendung bei neugeborenen Tieren	KEIN EINTRAG
Virola sebifera	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen von höchstens einem Tau- sendstel	KEIN EINTRAG
Viscum album	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur Verwendung in homöopathischen Tierarzneimitteln, die im Einklang mit homöopathischen Arzneibüchern zube- reitet wurden, in Konzentrationen, die der Urtinktur und Verdünnungen davon entsprechen	KEIN EINTRAG
Vitamin A	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin B1	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin B12	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin B2	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG



Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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 Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin B5	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin B6	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin D	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Vitamin E	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Wasserstoffperoxid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten ArtenB	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Wollwachsalkohole	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	Nur zur topischen Anwendung	KEIN EINTRAG
Kylazinhydrochlorid	NICHT ZUTREFFEND	Rinder, Equi- den	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Zinkacetat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Zinkaspartat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Zinkchlorid	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG
Zinkgluconat	NICHT ZUTREFFEND	Alle zur Lebensmittel- erzeugung genutzten Arten	Keine Rückstands- höchst- menge(n) erforderlich	NICHT ZUTREFFEND	KEIN EINTRAG	KEIN EINTRAG

Pharmakologisch wirksame(r) Stoff(e)	Markerrückstand	Tierart(en)	Rückstands- höchstmenge(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)
Aristolochia 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.