

4. Kokzidiostatika und Histomonostatika

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 756*	Zoetis Belgium SA	Decoquinat (Deccox)	<p>Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Decoquinat: 60,6 g/kg Raffiniertes desodoriertes Sojaöl: 28,5 g/kg Weizennachmehl: qs 1 kg</p> <p>-----</p> <p>Wirkstoff : Decoquinat C₂₄H₃₅NO₅ CAS-Nummer: 18507-89-6</p> <p>Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinolin-3-carboxylat</p> <p>Verwandte Verunreinigungen: — 6-decyloxy-7-ethoxy-4-hydroxyquinolin-3-carbonsäure: < 0,5%</p>	Masthühner	—	20	40	—	<p>1000 µg Decoquinat/kg Leber (nass) und Haut + Fett (nass)</p> <p>800 µg Decoquinat/kg Niere (nass)</p> <p>500 µg Decoquinat/kg Muskel (nass)</p>	<p>17.07.2014 (VO (EG) Nr. 1289/2004)</p> <p>Änderung: (VO (EG) Nr. 552/2008)</p> <p>(DVO (EU) Nr. 118/2012)</p> <p>(DVO (EU) Nr. 1014/2013)</p> <p>(DVO (EU) Nr. 291/2014)</p>	<p>Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht</p> <p>wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht</p> <p>Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen</p>

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [englischer Name] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
(noch E 756*)			<p>— Methyl-6-decyloxy-7-ethoxy- 4-hydroxyquinolin-3-carboxylat: < 1,0%</p> <p>— Diethyl 4-decyloxy-3-ethoxyanilinomethylenmalonat: < 0,5%</p>								

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Vorläufige Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 757*	Eli Lilly and Company Limited	Monensin-Natrium [<i>Monensin sodium</i>] (Elancoban G100 Elancoban 100 Elancogran 100) (Elancoban G200 Elancoban 200)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Monensin-Granulat (getrocknetes Fermentationsprodukt), entspricht einer Monensinaktivität von 10 Gew.-% Mineralöl: 1-3 Gew.-% Kalksteingranulat 13 - 23 Gew.-% Reisschalen oder Kalksteingranulat qs 100 Gew.-% Monensin-Granulat (getrocknetes Fermentationsprodukt), entspricht einer Monensinaktivität 20 Gew.-% Mineralöl: 1-3 Gew.-% Reisschalen oder Kalksteingranulat qs 100 Gew.-% -----	Masthühner	—	100	125	Verabreichung mindestens einen Tag vor der Schlachtung unzulässig. Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equiden.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung von Tiamulin ist zu vermeiden, und auf mögliche Nebenwirkungen bei gleichzeitiger Verwendung anderer Arzneimittel ist zu achten.“	25 µg Monensin-Natrium/kg Haut + Fett (Feuchtgewebe) 8 µg Monensin-Natrium/kg Leber, Niere und Muskel (Feuchtgewebe)	30.07.2014 (VO (EG) Nr. 1096/2008)	Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht
				Junghennen	16 Wochen	100	120				wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht
				Truthühner	16 Wochen	60	100				Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Vorläufige Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
(noch E 757)			<p>Wirkstoff : C₃₆H₆₁O₁₁Na</p> <p>Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz, gebildet durch <i>Streptomyces cinnamomensis</i>, (ATCC 15413) als Granulat.</p> <p>Zusammensetzung der Faktoren: Monensin A: mindestens 90 %</p> <p>Monensin: A + B: mindestens 95 %</p>								

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Vorläufige Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 758*	Zoetis Belgium SA	Robenidin-Hydrochlorid 66 g/kg [<i>Robenidine hydrochloride</i> 66 g/kg] (Robenz 66 G)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Robenidin-Hydrochlorid: 66 g/kg Lignosulfonat: 40 g/kg Calciumsulfatdihydrat: 894 g/kg ----- Wirkstoff: Robenidin-Hydrochlorid C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ · HCl CAS-Nummer: 25875-50-7 1,3-bis[(p-Chlorbenzyliden)-amino]-guanidinhydrochlorid Verwandte Verunreinigungen: N.N'.N''-Tris[(p-Cl-benzyliden)-amino]guanidin: ≤ 0,5 % Bis-[4-Cl-benzyliden]hydrazin: ≤ 0,5 %	Masthühner	—	30	36	Verabreichung nur bis höchstens 5 Tage vor der Schlachtung zulässig	800 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Leber (Feuchtgewebe) 350 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Niere (Feuchtgewebe) 200 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Muskel (Feuchtgewebe) 1300 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Haut und Fett (Feuchtgewebe)	29.10.2014 (VO (EG) Nr. 1800/2004) Änderung: (VO (EG) Nr. 101/2009) (VO (EG) Nr. 214/2009) (DVO (EU) Nr. 1014/2013)	Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [englischer Name] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Vorläufige Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
(noch E 758*)				Truthühner	—	30	36	Verabreichung nur bis höchstens 5 Tage vor der Schlachtung zulässig	<p>400 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Leber (Feuchtgewebe)</p> <p>200 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Niere (Feuchtgewebe)</p> <p>200 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Muskel (Feuchtgewebe)</p> <p>400 µg Robenidin-Hydrochlorid/kg Haut und Fett (Feuchtgewebe)</p>		<p>Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht</p> <p>wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht</p> <p>Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen</p>

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [englischer Name] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 763*	Zoetis Belgium SA	Lasalocid-A-Natrium 15 g/100 g [Lasalocid A sodium 15g/100g] (Avatec 15 % cc)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Lasalocid-A-Natrium: 15 g/100g Maiskolbenmehl: 80,95 g/100g Lecithin: 2 g/100g Sojaöl: 2 g/100g Eisen(III)-Oxid: 0,05 g/100g ----- Wirkstoff: Lasalocid-A-Natrium $C_{34}H_{53}O_8Na$ CAS-Nummer: 25999-20-6 Natriumsalz der 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-ethyl-5-[(2R, 5R, 6S)-5-ethyl-5-hydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]-tetrahydro-3-methyl-2-furyl]-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxononyl]-2,3-kresotinsäure, aus <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180) Verwandte Verunreinigungen: Lasalocid-Natrium B-E: ≤ 10 %	Masthühner	—	75	125	Verabreichung mindestens 5 Tage vor der Schlachtung unzulässig. Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equidenarten.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Arzneimittel kann kontraindiziert sein.“	VO (EWG) Nr. 2377/90 Änderung: VO (EG) Nr. 2037/2005 DVO (EU) Nr. 118/2012 DVO (EU) Nr. 1014/2013	20.08.2014 VO (EG) Nr. 1455/2004	Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht
				Junghennen	16 Wochen	75	125	wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen			

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [englischer Name] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchst-mengen	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
(noch E 763*)		Lasalocid-A-Natrium 15 g/100 g [Lasalocid A sodium 15g/100g] (Avatec 150 G)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Lasalocid-A-Natrium: 15 g/100g Calciumsulfatdihydrat: 80,9 g/100g Calciumlignosulfonat: 4 g/100g Eisen(III)-Oxid: 0,1 g/100g ----- Wirkstoff: Lasalocid-A-Natrium C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na CAS-Nummer: 25999-20-6 Natriumsalz der 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-ethyl-5-(2R, 5R, 6S)-5-ethyl-5-hydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]-tetrahydro-3-methyl-2-furyl]-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxononyl]-2,3-kresotinsäure, aus <i>Streptomyces lasaliensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180) Verwandte Verunreinigungen: Lasalocid-Natrium B-E: ≤ 10 %	Masthühner	—	75	125	Verabreichung mindestens 5 Tage vor der Schlachtung unzulässig. Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equidenarten.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Arzneimittel kann kontraindiziert sein.“	VO (EWG) Nr. 2377/90	20.08.2014 (VO (EG) Nr. 2037/2005) Änderung: (DVO (EU) Nr. 118/2012) (DVO (EU) Nr. 1014/2013)	Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht
				Junghennen	16 Wochen	75	125		wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht	Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen	

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [englischer Name] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs der betreffenden Tierart oder Tierkategorie	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 764*		Halofuginon [Halofuginone]	DL-Trans-7-Brom-6-Chlor-[3-(3-Hydroxy-2-Piperidyl) Acetonyl]-4(3H)-Chinazolinon	Masthühner	—	2	3	Verabreichung mindestens 5 Tage vor der Schlachtung unzulässig	—	unbegrenzt (§ 13 FuttMV in Verbindung mit dem Gemeinschaftsregister/ RL 91/248/EWG)	Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht
				Truthühner	12 Wochen	2	3	Verabreichung mindestens 5 Tage vor der Schlachtung unzulässig	wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht		
											Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs der betreffenden Tierart oder Tierkategorie	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 765*	Eli Lilly and Company Ltd	Narasin 100g/kg [<i>Narasin</i>] (Monteban, Monteban G 100)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Narasin: 100 g Aktivität/kg Sojabohnenöl oder Mineralöl: 10–30 g/kg Vermiculit: 0-20 g/kg Sojabohnenschalen oder Reisschalen: qs 1 kg ----- Wirkstoff: Narasin C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ CAS-Nummer: 55134-13-9 Monocarboxylsäure-Polyether aus <i>Streptomyces aureofaciens</i> (NRRL 8092) als Granulat Narasin A Aktivität: ≥ 90 %	Masthühner	—	60	70	Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equidenarten, Truthühner und Kaninchen.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Arzneimittel (z.B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein.“	50 µg Narasin/kg in allen feuchten Geweben von Masthühnern	21.08.2014 VO (EG) Nr. 1464/2004 Änderung: (VO (EG) Nr. 545/2006) (VO (EU) Nr. 884/2010)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #90EE90;">Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFFFFF;">wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFFFFF;">Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen</div>

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 766*	Huvepharma nv Belgien	Salinomycin-Natrium 120 g/kg [<i>Salinomycin sodium 120 g/kg</i>] (Sacox 120 microGranulat)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Salinomycin-Natrium \geq 120g/kg Siliciumdioxid: 10-100 g/kg Calciumcarbonat: 350-700 g/kg ----- Wirkstoff: Salinomycin-Natrium C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na CAS-Nummer: 55721-31-8 Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz, gebildet durch Fermentation von <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Verwandte Verunreinigungen: < 42 mg Elaiophylin/kg Salinomycin- Natrium; < 40 g 17-Epi-20-Desoxy-Salinomycin/kg Salinomycin-Natrium	Masthühner	—	60	70	Verabreichung mindestens ein Tag vor der Schlachtung unzulässig. Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equiden und Truthühner.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung mit bestimmten Arzneimittel (z.B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein.“	5 µg Salinomycin/kg in allen feuchten Geweben	21.08.2014 (VO (EG) Nr. 1463/2004) Änderung: (VO (EG) Nr. 249/2006) (VO (EG) Nr. 500/2007)	Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
(noch E 766*)	Huvepharma nv	Salinomycin-Natrium 120 g/kg [<i>Salinomycin sodium 120 g/kg</i>] (Sacox 120 microGranulat)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Salinomycin-Natrium \geq 120g/kg Siliciumdioxid: 10-100 g/kg Calciumcarbonat: 350-700 g/kg ----- Wirkstoff: Salinomycin-Natrium $C_{42}H_{69}O_{11}Na$ CAS-Nummer: 53003-10-4 Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz, gebildet durch Fermentation von <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Verwandte Verunreinigungen: < 42 mg Elaiophylin/kg Salinomycin-Natrium; < 40 g 17-Epi-20-Desoxy-Salinomycin/kg Salinomycin-Natrium	Junghennen	12 Wochen	50	50	Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equiden und Truthühner.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Arzneimittel (z.B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein.“	—	11.11.2013 (VO (EG) Nr. 1852/2003) Änderung: (VO (EG) Nr. 249/2006)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #90EE90;">Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen</div>

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 766*	Huvepharma EOOD, Bulgarien	Salinomycin-Natrium 120 g/kg [<i>Salinomycin sodium</i>] (Huvesal 120G)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Salinomycin-Natrium: 120g/kg Saccharose: 80—100 g/kg Maisstärke: 20 g/kg Calciumcarbonat: bis 1000 g/kg ----- Wirkstoff: Salinomycin-Natrium C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na CAS-Nummer: 55 721-31-8 Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz, gebildet durch Fermentation von <i>Streptomyces albus</i> (CBS 101071) Verwandte Verunreinigungen: < 42 mg Elaiophylin/kg Salinomycin- Natrium; < 40 g 17-Epi-20-Desoxy-Salinomycin/kg Salinomycin-Natrium	Masthühner	—	60	70	Verabreichung mindestens drei Tage vor der Schlachtung unzulässig. Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equiden und Truthühner.“ „Dieses Futtermittel enthält ein Ionophor; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Arzneimittel kann kontraindiziert sein.“	5 µg Salinomycin-Natrium/kg aller feuchten Gewebe	26.02.2018 (VO (EG) Nr. 167/2008) Änderung: (VO (EG) Nr. 2016/842)	

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 770*	Zoetis Belgium SA	Maduramicin-Ammonium-Alpha 1 g/100g [<i>Maduramicin ammonium alpha</i>] (Cygro 1 %)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Maduramicin-Ammonium-Alpha: 1 g/100 g Carboxymethylcellulose-Natrium: 2 g/100 g Calciumsulfat-Dihydrat: 97g /100 g ----- Wirkstoff: Maduramicin-Ammonium-Alpha $C_{47}H_{83}O_{17}N$ CAS-Nummer: 84878-61-5 Monocarboxylsäure-Polyether-Ammoniumsalz durch Fermentation aus dem Stamm <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585 (NRRL 12515) Verwandte Verunreinigungen: Maduramicin-Ammonium-Beta: < 10 %	Truthühner	16 Wochen	5	5	Verabreichung nur bis höchstens fünf Tage vor der Schlachtung zulässig. Angabe in der Gebrauchsanweisung: „Gefährlich für Equiden.“ „Dieses Futtermittel enthält einen Zusatzstoff aus der Gruppe der Ionophoren; gleichzeitige Verabreichung bestimmter Tierarzneimittel (z. B. Tiamulin) kann kontraindiziert sein.“	-	15.12.2011 (VO (EG) Nr. 2380/2001) Änderung: (VO (EG) Nr. 552/2008) (VO (EU) Nr. 406/2011) (DVO (EU) Nr. 118/2012) (DVO (EU) Nr. 1014/2013)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #90EE90; text-align: center;">Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen</div>

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 771*	Eli Lilly and Company Ltd	Diclazuril 0,5 g/100 g [<i>Diclazuril</i>] (Clinacox 0,5 % Vormischung)	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Diclazuril: 0,5 g/100 g Sojabohnenmehl: 99,25 g/100 g Polyvidon K 30: 0,2 g/100 g Natriumhydroxid: 0,0538 g/100 g ----- Wirkstoff: Diclazuril C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ CAS-Nummer: 101831-37-2 (±)4-Chlorophenyl[2,6-dichloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2-yl)phenyl]acetonitril Verwandte Verunreinigungen: Abbauprodukt (R064318): ≤ 0,2 % Sonstige verwandte Verunreinigungen: (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): je ≤ 0,5 % Verunreinigungen insgesamt: ≤ 1,5 %	Kaninchen	—	1	1	Verabreichung nur bis höchstens einen Tag vor der Schlachtung zulässig	2500 µg Diclazuril/kg Leber (Feuchtgewebe) 1000 µg Diclazuril/kg Niere (Feuchtgewebe) 150 µg Muskel/kg Leber (Feuchtgewebe) 300 µg Diclazuril/kg Fett (Feuchtgewebe)	24.10.2018 (VO (EG) Nr. 971/2008) Änderung: (DVO (EU) Nr. 160/2013)	

Nr. oder EG-Nr.	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffes verantwortlichen Person	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>] (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Zulassung (Rechtsgrundlage)	Status der Reevaluierung
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel					
E 773*	Phibro Animal Health, s.a.	Semduramicin-Natrium [<i>Semduramicin sodium</i>] (Aviax 5 %)	<p>Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Semduramicin-Natrium: 51,3 g/kg Natriumkarbonat: 40 g/kg Mineralöle: 30 - 50 g/kg Natriumaluminiumsilikat: 20 g/kg Sojabohnenschalen, gemahlen: 838,7 – 857,7g/kg</p> <p>-----</p> <p>Wirkstoff: Semduramicin C₄₅H₇₆O₁₆ CAS-Nummer: 113378-31-7</p> <p>Semduramicin-Natrium C₄₅H₇₅O₁₆Na CAS-Nummer: 119068-77-8</p> <p>Monocarboxylsäure-Polyether-Natriumsalz gebildet durch <i>Actinomadura roseorufa</i> (ATCC 53664)</p> <p>Verwandte Verunreinigungen: Descarboxylsemduramicin: ≤ 2 % Desmethoxylsemduramicin: ≤ 2 % Hydoxylsemduramicin: ≤ 2 % Insgesamt: ≤ 5 %</p>	Masthühner	—	20	25	<p>Verabreichung mindestens 5 Tage vor der Schlachtung unzulässig</p> <p>Gleichzeitige Verabreichung von Semduramicin und Tiamulin kann zu vorübergehend verminderter Nahrungs- und Wasseraufnahme führen</p>	-	20.10.2016 (VO (EG) Nr. 1443/2006)	<p>Reevaluierungsantrag bei EU-Kommission eingereicht</p> <p>wissenschaftliche Meinung von der EFSA veröffentlicht</p> <p>Beratung im Ständigen Ausschuss begonnen</p>

Kennnummer des Zusatzstoffs	Name des Zulassungsinhabers	Zusatzstoff [<i>englischer Name</i>]	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt	Höchstgehalt	Sonstige Bestimmungen	Rückstandshöchstmengen im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs	Geltungsdauer der Rechtsgrundlage	Status der Reevaluierung
						mg/kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %					
5 1 774*	Phibro Animal Health s.a. Belgien	Nicarbazin: 250g/kg [<i>Nicarbazin 250g/kg</i>]	Zusammensetzung des Zusatzstoffs: Nicarbazin: 250 g/kg Stearinsäure: 126 ± 5% g/kg Polysorbat: 20 ± 10% g/kg Weizennachmehl: bis 100% ----- Wirkstoff: Nicarbazin C ₁₉ H ₁₈ N ₆ O ₆ CAS-Nummer: 330-95-0 Äquimolekularer Komplex aus 1,3-bis (4-nitrophenyl)-Harnstoff und 4,6-dimethyl-2-pyrimidinol, als Granulat Verwandte Verunreinigungen: p-Nitroanilin: ≤ 0,3 %	Masthühner	—	125	125	1. Verabreichung mindestens einen Tag vor der Schlachtung unzulässig. 2. Nicarbazin darf nicht mit anderen Kokzidiostatika gemischt werden, außer mit Narasin. 3. Der Zusatzstoff wird in Form einer Vormischung in Mischfuttermittel eingebracht 4. Ab dem 26. Oktober 2013 liegt der p-Nitroanilingehalt: ≤ 0,1 %. 5. Ein Programm zur Überwachung nach Inverkehrbringen auf Resistenz gegen Bakterien und Eimeria spp. ist vom Zulassungsinhaber vorzusehen und durchzuführen.	15 000 µg Dinitrocarb-anilid (DNC)/ kg frischer Leber; 6 000 µg Dinitrocarb-anilid (DNC)/ kg frischer Niere; 4 000 µg Dinitrocarb-anilid (DNC)/ kg frischer Muskel und frischer Haut/frischen Fetts.	26.10.2020 (VO (EU) Nr. 875/2010)	

Fundstellen zu den Rechtsgrundlagen:

[Futtermittelverordnung](#) (FuttMV) in der jeweils geltenden Fassung

Anmerkungen:

- * Zusatzstoff ist im [Gemeinschaftsregister der Europäischen Kommission](#), Anhang I, in der Kategorie 5 gelistet