

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

► **B** VERORDNUNG (EG) Nr. 1356/2004 DER KOMMISSION  
vom 26. Juli 2004  
über die Zulassung des zur Gruppe der Kokzidiostatika und andere Arzneimittel gehörenden Zusatzstoffes „Elancoban“ in Futtermitteln für zehn Jahre  
(Text von Bedeutung für den EWR)  
(Abl. L 251 vom 27.7.2004, S. 6)

Geändert durch:

		Amtsblatt		
		Nr.	Seite	Datum
► <b><u>M1</u></b>	Verordnung (EG) Nr. 108/2007 der Kommission vom 5. Februar 2007	L 31	4	6.2.2007
► <b><u>M2</u></b>	Verordnung (EG) Nr. 1096/2008 der Kommission vom 6. November 2008	L 298	5	7.11.2008
► <b><u>M3</u></b>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/138 der Kommission vom 29. Januar 2019	L 26	1	30.1.2019

Berichtigt durch:

- **C1** Berichtigung, Abl. L 84 vom 24.3.2007, S. 46 (108/2007)



**VERORDNUNG (EG) Nr. 1356/2004 DER KOMMISSION**

**vom 26. Juli 2004**

**über die Zulassung des zur Gruppe der Kokzidiostatika und andere Arzneimittel gehörenden Zusatzstoffes „Elancoban“ in Futtermitteln für zehn Jahre**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

*Artikel 1*

Anhang B Kapitel I der Richtlinie 70/524/EWG wird wie folgt geändert:

Der zur Gruppe der „Kokzidiostatika und andere Arzneimittel“ zählende Zusatzstoff Monensin-Natrium wird gestrichen.

*Artikel 2*

Der im Anhang zu dieser Verordnung aufgeführte, zur Gruppe der „Kokzidiostatika und andere Arzneimittel“ zählende Zusatzstoff Elancoban wird zur Verwendung als Zusatzstoff in der Tierernährung unter den in dem genannten Anhang aufgeführten Bedingungen zugelassen.

*Artikel 3*

In einem Zeitraum von sechs Monaten ab Inkrafttreten dieser Verordnung können die restlichen Bestände von Monensin-Natrium aufgebraucht werden.

*Artikel 4*

Diese Verordnung tritt am dritten 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.

## ANHANG

Zulas- sungsnum- mer des Zusatz- stoffs	Name und Zulassungsnummer der für das Inverkehrbringen des Zusatzstoffs verantwortlichen Person	Zusatzstoff (Handelsbezeichnung)	Zusammensetzung, chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindest- gehalt	Höchst- gehalt	Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Zulassung	Vorläufige Rückstandshöchstgehalte im entsprechenden Lebensmittel tierischen Ursprungs
						mg Wirkstoff/kg Alleinfuttermittel				
<b>Kokzidiostatika und andere Arzneimittel</b>										
E 757	► M3 Elanco GmbH ◀	Monensin-Natrium (Elancoban G100, Elancoban 100, Elancogran 100, Elancoban G200, Elancoban 200)	<p><i>Wirkstoff</i> C<sub>36</sub>H<sub>61</sub>O<sub>11</sub>Na Monocarboxylsäure-Polyether-Na- triumsalz, gebildet aus <i>Streptomyces</i> <i>cinnamomensis</i>, ATCC 15413, als Granulat.</p> <p>Zusammensetzung der Faktoren: Monensin A: mindestens 90 % Monensin A + B: mindestens 95 %</p> <p><i>Zusammensetzung des Zusatzstoffs</i> Monensin-Granulat (getrocknetes Fermentationsprodukt), entspricht ei- ner Monensinaktivität von 10 Gew.-% Mineralöl: 1-3 Gew.-% Kalksteingranulat: 13-23 Gew.-% Reisschalen oder Kalksteingranulat qs: 100 Gew.-% Monensin-Granulat (getrocknetes Fermentationsprodukt), entspricht ei- ner Monensinaktivität von 20 Gew.-% Mineralöl: 1-3 Gew.-% Reisschalen oder Kalksteingranulat qs: 100 Gew.-%</p>	Masthühner	—	100	125	Verabreichung min- destens einen Tag vor der Schlachtung unzulässig. Angabe in der Ge- brauchsanweisung: „Gefährlich für Equi- den. Dieses Futtermi- tel enthält ein Iono- phor; gleichzeitige Verabreichung von Tiamulin ist zu ver- meiden, und auf mög- liche Nebenwirkun- gen bei gleichzeitiger Verabreichung ande- rer Arzneimittel ist zu achten.“	30.7.2014	25 µg Monensin-Na- trium/kg Haut/Fett (nass). 8 µg Monensin-Na- trium/kg Leber (nass), Niere (nass) oder Mus- kelfleisch (nass)
				Junghennen	16 Wochen	100	120			
				Truthühner	16 Wochen	60	100			