



## 6.23.1

### Hygiene und Gesundheit – Produkte gegen Parasiten

Handelsname	Wirkstoff	Tier	Anwendung	Wirkung	Magen-Darm-würmer		Lungen-würmer		Keiner Leberegel		Grosser Leberegel		Ektoparasiten		Absetzfrist (Tage)		Bemerkungen
					Arten und Larven	Kapsel-Larve	Arten	Arten	Arten	Larve	Arten	Milch	Fleisch				
Albex 10 %	Albendazol	Rind, Schaf, Ziege	oral	sofort	x	x	x	x			x			5	21	Während Deckzeit und 1. Trächtigkeitmonat nicht anwenden (teratogen)	
Baycox 5 %	Toltrazuril	Kalb, Lamm	oral	sofort												Lamm < 9 Monaten gegen Kokzidien <i>Eimeria cranialis</i> und <i>E. ovoidalis</i> , Kalb gegen <i>E. zuernii</i> und <i>E. bovis</i>	
Bayficol	Flumethrin	Rind	pour-on	andauernd									x	3	0	Räude, Läuse, Zecken	
Bovilis DICTOL	bestrahlte Larven	Rind	oral	Impfung			x							0	0	2 Gaben in 4 Wochen Abstand, 1. mindestens 6 Wochen vor Weidebeginn	
Butox Protect 7,5 Pour-on	Deltamethrin	Rind, Schaf	pour-on	andauernd									x	Rind: 0 Schaf: 0,5	18 Schaf: 1	Gegen Läuse und Fliegen	
Carbesia	Imidocarb	Rind	subkutan	andauernd										21	213	Gegen Babesiose	
Cestocur	Praziquantel	Schaf	oral	sofort	x									0	0	Gegen Bandwürmer <i>Moniezia ssp</i>	
Chronomitic	Levamisol	Rind	Bolus	kontinuierliche Abgabe	x	x								NA	140		
Closamectin injection	Closamtel + Ivermectin	Rind	subkutan	andauernd	x	x	x	x			x	x	x	NA	49	Nur Mischinfektionen Nematoden und grosser Leberegel	
Closamectin Pour-on	Closamtel + Ivermectin	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x			x	x	x	NA	28	Nur Mischinfektionen Nematoden und grosser Leberegel	
Cydectin 0,1 %	Moxidectin	Schaf	oral	andauernd	x	x	x	x					x	5	7	Nur adulte Lungenwürmer <i>Dictyoaulus filaria</i>	
Cydectin 0,5 %	Moxidectin	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x						0	14	Mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Cydectin 2 % LA	Moxidectin	Schaf	subkutan Ohr	andauernd	x	x	x	x					x	NA	104	Absetzfrist nur gültig für Injektion hinter Ohr; nicht für Milchschafe	
Cydectin 10% LA	Moxidectin	Rind	subkutan Ohr	andauernd	x	x	x	x					x	NA	108	Absetzfrist nur für Ohrinjektion gültig; gegen Dasselfflegen, Läuse, Räude; späteste Anwendung 80 Tage vor Abkalben	
Cydectin Triclomox	Moxidectin + Triclabendazol	Schaf	oral	sofort	x	x	x	x			x	x		NA	31	Späteste Anwendung 60 Tage vor Abkalben	
Cydectin Triclomox Pour-on	Moxidectin + Triclabendazol	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x			x	x		NA	91	Späteste Anwendung 60 Tage vor Abkalben; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Dectomax 0,5 % Pour-On	Doramectin	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x					x	NA	35		
Dectomax injection	Doramectin	Rind, Schaf	subkutan Hals	andauernd	x	x	x	x					x	NA	42 Schaf: 35	Späteste Anwendung Rind: 28 Tage vor Abkalben; Milchschaf: 70 Tage vor Abkalben; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Deltanil 10	Deltamethrin	Rind, Schaf	pour-on	andauernd									x	0	17 Schaf: 35	Gegen Zecken, Schafausfliegen, Schmeissfliegen (Schafe), Fliegen (Rinder), Läuse	
Endex 8,75 %	Triclabendazol+Levamisol	Schaf	oral	sofort	x	x	x	x			x	x		7	28	Späteste Anwendung 7 Tage vor Abkalben; Mischinfektion Nematoden und grosser Leberegel	
Endex 19,5 %	Triclabendazol+Levamisol	Rind	oral	sofort	x	x	x	x			x	x		12	28	Mischinfektion Nematoden und grosser Leberegel; spätestens 7 Tage vor Abkalben	
Eprinex Pour-On	Eprinomectin	Rind, Ziege	pour-on	andauernd	x	x	x	x					x	0	15	Gegen Dasselffliegen, Läuse, Räude (Rind); Ziegen nur gegen Nematoden; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Eprivalan Pour-on	Eprinomectin	Rind, Ziege	pour-on	andauernd	x	x	x	x					x	0	15	Gegen Dasselffliegen, Läuse, Räude, Haarlinge (Rind); Ziegen nur gegen Nematoden; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Halocur	Halofuginon	Kalb	oral	sofort											13	Prävention und Behandlung von Durchfall wegen <i>Cryptosporidium parvum</i>	
Hapadex 5 %	Netobimin	Schaf	oral	sofort	x	x	x	x					x	5	5 (Leber 20)	Nicht während 1. Drittel Trächtigkeit	
Hapadex 15 %	Netobimin	Rind	oral	sofort	x	x	x	x					x	5	10 (Leber 20)	Bandwürmer, Leberegel; höhere Dosis; nicht während 1. Drittel Trächtigkeit	

Legende: Ektoparasiten = Äussere Parasiten NA = Nicht Anwenden bei laktierenden Tieren pour-on = Äussere Anwendung am Rücken subkutan = unter die Haut Bolus = Kapsel im Pansen

Fortsetzung auf Rückseite



## Produkte gegen Parasiten – Hygiene und Gesundheit

### 6.23.2

Handelsname	Wirkstoff	Tier	Anwendung	Wirkung	Magen-Darm-würmer			Lungen-würmer		Keiner Leberegel		Grosser Leberegel		Ektoparasiten	Absetzfrist (Tage)		Bemerkungen
					Larven und Adulte	Kapsel-Larve	Adulte	Keiner Leberegel	Larve	Adulte	Milch	Fleisch					
Ivomec injection	Ivermectin	Rind, Schaf	subkutan	andauernd	x	x	x	x					x	NA	Rind: 49 Schaf: 28	Späteste Anwendung 28 Tage vor Abkalben/Abblammen; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung; nicht intravenös oder intramuskulär	
Ivomec plus injection	Ivermectin+Clorsulon	Rind	subkutan	andauernd	x	x	x	x					x	NA	66	Späteste Anwendung 28 Tage vor Abkalben/Abblammen; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung; nicht intravenös oder intramuskulär	
Neopriniil Pour-on	Eprinomectin	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x					x	0	15	Mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Noromectin	Ivermectin	Rind, Schaf	subkutan	sofort	x	x	x	x					x	NA	Rind: 28 Schaf: 42	Späteste Anwendung 28 Tage vor Abkalben/Abblammen; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung; nicht intravenös oder intramuskulär	
Noromectin pour-on	Ivermectin	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x					x	NA	28	Späteste Anwendung 60 Tage vor Abkalben; wirkt nicht gegen Bandwürmer	
Optimectin injection	Ivermectin	Rind, Schaf	subkutan	andauernd	x	x	x	x					x	NA	Rind: 28 Schaf: 35	Späteste Anwendung 28 Tage vor Abkalben/Abblammen; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung; nicht intravenös oder intramuskulär	
Optimectin pour-on	Ivermectin	Rind	pour-on	andauernd	x	x	x	x					x	NA	28	Späteste Anwendung 60 Tage vor Abkalben; wirkt nicht gegen Bandwürmer	
Panacur Bolil 250	Fenbendazol	Schaf	oral	sofort	x	x	x	x						6	14 (Leber: 21)	Keine gleichzeitige Behandlung gegen Leberegel (Kombinationsunverträglichkeit)	
Panacur SR Bolus	Fenbendazol	Rind (100 – 300 kg)	Bolus	kontinuierliche Abgabe	x	x	x	x						NA	200	Nicht für tragende Tiere; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Panacur suspension 2,5 %	Fenbendazol	Schaf, Ziege	oral	sofort	x	x	x	x						6	14	Keine gleichzeitige Behandlung gegen Leberegel (Kombinationsunverträglichkeit)	
Panacur suspension 10 %	Fenbendazol	Rind	oral	sofort	x	x	x	x						4	7	Keine gleichzeitige Behandlung gegen Leberegel (Kombinationsunverträglichkeit)	
Sebacil 50 %	Phoxim	Rind, Schaf	Besprühen/ Wäsche	sofort									x	NA	Rind: 30 Schaf: 42	Räude, Zecken, Haarlinge, Schaflausfliegen, Fliegen, Milben	
Systemex intervall-bolus	Oxfendazol	Rind (100 – 250 kg)	Bolus	kontinuierliche Abgabe	x	x	x	x						NA	180	5 Freisetzung alle 23 Tage; nicht für tragende Tiere; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Systemex intervall-bolus forte	Oxfendazol	Rind (200 – 400 kg)	Bolus	kontinuierliche Abgabe	x	x	x	x						NA	180	Wie Vorhergehendes; zusätzlich 500 mg Wirkstoff; mindestens 15 Tage nach 2. Lungenwurmmimpfung	
Toltranzil 5 %	Toltranzil	Kalb, Lamm	oral	sofort										NA	Kalb: 63 Lamm: 42	Gegen Kokizidien (Bekämpfung/Prävention)	
Tratol 5 %	Toltranzil	Kalb, Lamm	oral	sofort										NA	Kalb: 63 Lamm: 42	Gegen Kokizidien (Prophylaxe nach Exposition und als Therapie)	
Valbazen 1,9 %	Albendazol	Schaf, Ziege	oral	sofort	x	x	x	x						5	12	Nicht in akuter Krankheitsphase bei grossem Leberegel einsetzen; während Deckzeit und 1. Trächtigkeitsmonat nicht anwenden	
Valbazen 10 %	Albendazol	Rind	oral	sofort	x	x	x	x						5	12	Nicht in akuter Krankheitsphase bei grossem Leberegel einsetzen; während Deckzeit und 1. Trächtigkeitsmonat nicht gegen grosse Leberegel anwenden	
Vecoxan	Diclazuril	Kalb, Lamm	oral	sofort											0	Gegen Kokizidien <i>Eimeria spp</i>	
Virbamec	Ivermectin	Rind, Schaf	subkutan	andauernd	x	x	x	x					x	NA	Rind: 28 Schaf: 42	Dasselbe, Räude, Läuse, Haarlinge; späteste Anwendung 28 Tage vor Abkalben/Abblammen; nicht intravenös oder intramuskulär	
Zolvix	Monepantel	Schaf	oral	sofort	x	x	x	x						NA	7		

Legende: Ektoparasiten = Äussere Parasiten NA = Nicht Anwenden bei laktierenden Tieren pour-on = Äussere Anwendung am Rücken subkutan = unter die Haut Bolus = Kapsel im Pansen Quelle: Tierarzneimittelkompendium März 2015