

Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	Verabreichung	Dosis	Wartezeit (d)		Wirkungsspektrum								Resistenzsituation	Umweltauswirkung	Bemerkung
			ml/kg	essbares Gewebe	Milch	M-D-Würmer	Bandwürmer	große Lungenw.	kleine Lungenw.	große Leberegel	kleine Leberegel	Pansenegel	Kokzidien			
Benzimidazole	Albendazol	Drench	1/20	14	X	●	●	●	○	○ 1,5 fache Dosis	○ doppelte Dosis	-	-	!!!	* ³	Bandwürmer/ Leberegel: nur adulte Stadien
	Fenbendazol	Drench	2/10	10	7	●	○ doppelte Dosis	●	○	-	○ 20-fache Dosis	-	-		* ¹	Vorsicht! Nicht unterdosieren! eine Tablette/Schaf reicht meist nicht
		Tabletten	1Tbl./50	21	7	●	○ doppelte Dosis	●	○	-	-	-	-			
		Pulver oral	1g/10	10	X	●	-	-	○	-	-	-	-			
	Oxfendazol	Drench	4,5/10	14	X	●	●	●	-	-	-	-	-		?	
Triclabendazol	Drench	1/10	56	X	-	-	-	-	●	-	-	-	!	* ²		
Makrozyklische Laktone	Doramectin	Injektion	1/50	70	X	●	-	●	○	-	-	-	-	!!!	* ⁴	Nicht bei trockenstehenden oder trächtigen Schafen innerhalb von 70 Tagen vor dem Ablammen anwenden.
	Ivermectin	Injektion	1/50	42	X	●	-	●	-	-	-	-	-		* ⁴	Nicht bei Schafen anwenden innerhalb von 60 Tagen vor dem errechneten Ablammtermin.
	Eprinomectin	Injektion	0,1/10	42	0	●	-	●	-	-	-	-	-			
	Moxidectin	Drench	2/10	14	5	●	-	●	-	-	-	-	-		!!	* ⁴
Amino-Acetonitril	Monepantel	Drench	1/10	7	X	●	-	-	-	-	-	-	-	!	?	
Imidazothiazole	Levamisol	Injektion	4/50	14	X	●	-	●	○	-	-	-	-	!!	* ¹	immunstimulierende Wirkung, Vorsicht - korrekt dosieren! (Überdosierung führt zu schweren Schäden)
		Drench	1,1/10	21	X											
Isochinolinpräparat	Praziquantel	Drench	3/20	0	0	-	●	-	-	-	○ 12-fache Dosis	-	-	?	* ³	
Salizylsäureanilide	Closantel	Drench	2/10	42	X	● (nur blutsaug. Würmer)	-	-	-	●	-	-	-	?	* ²	Wirkt nur gegen Haemonchus und Leberegel. Nicht innerhalb 1 Jahres vor der ersten Ablammung bei Mutterschafen anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.
	Oxyclozanid	oral	4,4/10	14	7		●	-	-	●	-	-	-	?	* ³	nur adulte Leberegel, nur Eliminierung Bandwurmssegmente (Monezia)
Kombinationspräparate	Closantel+	Drench	2/10	65	X	●	●	●	-	●	-	-	-	!!	* ²	Vor allem gg. Haemonchus eingesetzt (dort noch gut wirksam). Nicht innerhalb eines Jahres vor der ersten Ablammung bei Mutterschafen anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.
	Mebendazol															
	Moxidectin+	Drench	2/10	31	X	●	-	●	-	●	-	-	-	!!	* ⁴	
Triazin-derivate	Diclazuril	oral	1/2,5	0	X	-	-	-	-	-	-	-	●	?	* ¹	
	Toltrazuril	oral	1/2,5	42	X	-	-	-	-	-	-	-	●	?	* ²	nicht für Lämmer in intensiver Stallhaltung > 6 Wochen/ >20 kg, Gülle bzw. der Dung von behandelten Tieren darf nur jedes dritte Jahr auf dasselbe Stück Land ausgebracht werden

Legende:

Wirksamkeit:	<ul style="list-style-type: none"> ● ○ - 	<p>wirksam (wenn keine resistenten Wurmsämme in der Herde auftreten)</p> <p>Teilwirkung oder nur in erhöhter Dosis ausreichend wirksam</p> <p>nicht wirksam oder nicht geprüft</p>
Umweltauswirkungen*: <i>(Packungsbeilagen beachten</i> <i>weitere Hinweise unter:</i> Umweltwirkungen minimieren	<ul style="list-style-type: none"> *⁴ *³ *² *¹ ? 	<p>hochtoxisch für Organismen aller Kompartimente (Dung, Boden, Wasser)</p> <p>toxisch für Organismen aller Kompartimente (Dung, Boden, Wasser)</p> <p>toxisch für Wasserorganismen</p> <p>kein Risiko durch Anwendungsart (gemäß Packungsbeilage)</p> <p>keine Daten</p>
Resistenzsituation:	<ul style="list-style-type: none"> !!! !! ! ? 	<p>häufig</p> <p>zunehmend</p> <p>vereinzelte Fälle</p> <p>bisher keine Fälle dokumentiert</p>

*mögliche phytotox. Wirkungen werden hier nicht betrachtet