

Übersicht der Anthelminthika beim Schaf (2024): Wirkstoffgruppen, Wirkstoffe und Handelspräparate sowie deren Indikationen

Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	Handelsnamen	Verabreichung	Dosis ml/kg	Firma	Wartezeit (d)		Wirkungsspektrum						
						essbares Gewebe	Milch	M-D-Würmer	Bandwürmer	große Lungenw.	kleine Lungenw.	große Leberegel	kleine Leberegel	
Benzimidazole	Albendazol	Albendazol10%®	Drench	1/20	Animedica	14	X	●	●	●	○	○ doppelte Dosis	○ doppelte Dosis	
	Fenbendazol	Panacur Susp.2,5 %® Panacur Boli250mg® Fenbendat 5%®	Drench	2/10	MSD	10	7	●	○	●	○	-	-	
			Bolus	1Bol./25	MSD	21	7	●	○	●	○	-	-	
			Pulver oral	1g/10	Animedica	10	X	●	-	-	○	-	-	
Oxfendazol	Oxfenil®	Drench	4,5/10	Virbac	14	X	●	●	●	-	-	-		
Triclabendazol	Fasinex® Endofluke	Drench	1/10	Elanco	50	X	-	-	-	-	●	-		
		Drench	1/10	Animedica	56	X	-	-	-	-	●	-		
Makrozyklische Laktone	Doramectin (AP)	Dectomax®	Injektion	1/50	Elanco	70	X	●	-	●	○	-	-	
	Ivermectin (AP)	Qualimec®, Alfamectin® Ecomectin®	Injektion	1/50	Elanco, Alfavet ECO A. Health	42	X	●	-	●	-	-	-	
			Injektion	0,1/10	CEVA	42	0	●	-	●	-	-	-	
	Moxidectin	Cydetin® orale Lsg. Moxidectin Chanelle	Drench	2/10	Zoetis Virbac	14	5	●	-	●	-	-	-	
Amino-Acetonitril Derivate	Monepantel	Zolvix®	Drench	1/10	Elanco	7	X	●	-	-	-	-	-	
Imidazothiazole	Levamisol	Levamisol® Ripercol Drench®	Injektion	4/50	CP-Pharma	21	X	●	-	●	○	-	-	
			Drench	1,1/10	Ecuphar									
Isochinolinpräparat	Praziquantel	Cestocur® Prazicur®	Drench	3/20	Elanco CP-Pharma	0	0	-	●	-	-	-	○ 12-fache Dosis	
Salizylsäureanilid	Closantel	Flukiver®	Drench	2/10	Elanco	42	X	● (nur blutsaugende Würmer)	-	-	-	-	●	-
	Oxylozanid	Distocur			Dopharma	14	7		●	-	-	-	●	-
Kombinationspräparate	Closantel+ Mebendazol	Flukiver Combi®	Drench	2/10	Elanco	65	X	●	●	●	-	●	-	
	Moxidectin+ Triclabendazol	Cydetin TriclaMox®	Drench	2/10	Zoetis	31	X	●	-	●	-	●	-	

(x) Doramectin, Ivermectin und Eprinomectin sind sowohl gegen die hier aufgeführten Innenparasiten als auch gegen Außenparasiten, wie Dasselfliegen, Läuse und Räude milben, nicht jedoch gegen Haarlinge wirksam. Diese 3 Wirkstoffe haben eine gewisse Langzeitwirkung gegen einige Magen-Darm-Wurmarten bis 8 Tage, Moxidectin bis zu 35 Tagen. Für **Ziegen** ist momentan nur Eprecis® von CEVA zugelassen. Bei Befall mit Parasiten außerhalb dessen Wirkungsspektrums bzw. bei erwiesener Unwirksamkeit muss ein für Schafe oder Rinder zugelassenes Wurmmittel umgewidmet werden. Dabei gelten folgende Wartezeit: längste zugelassene Wartezeit x 1,5 aber mindestens 1 Tag. Dabei die Dosis um 100% - außer bei Levamisol - zu erhöhen. In der Ökologischen Tierhaltung ist Wartezeit zu verdoppeln; ist keine Wartezeit angegeben dann 48 Stunden bis zu einer Gewinnung von Lebensmitteln.

X Hinweis: Nicht bei Schafen anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist

● wirksam (wenn keine resistenten Wurmsämme in der Herde auftreten) ○ Teilwirkung oder nur in erhöhter Dosis ausreichend wirksam - nicht wirksam oder nicht geprüft

Nicht Wirkstoffe, sondern Wirkstoffgruppen wechseln! Behandlungskontrolle nicht vergessen (10-14 Tage nach Entwurmung)

Quelle: VETIDATA

Die Farbauswahl der Wirkstoffgruppen orientiert sich am Vortrag „Die Qual der Wahl: Nachhaltiger Einsatz von Entwurmungsmitteln“ von Benjamin Bauer, TiHo Hannover