

Übersicht der Anthelminthika beim Schaf (2017): Wirkstoffgruppen, Wirkstoffe und Handelspräparate sowie deren Indikationen

Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	Handelsnamen	Verabreichung	Firma	Wartezeit (Tage)		Wirkungsspektrum ¹					
					essbares Gewebe	Milch	Magen-Darm-Würmer	Bandwürmer	große Lungenw.	kleine Lungenw.	große Leberegel	kleine Leberegel
Benzimidazole	Albendazol	Valbazen 1,9%®	Drench	Elanco	10	5	● ²	●	●	○	○	○
		Albendazol 10%®	Drench	Animedica	14	X	● ²	●	●	○	○	○
	Fenbendazol	Panacur Susp. 2,5 %®	Drench	MSD	10	7	● ²	○	●	-	-	-
		Panacur Boli 250mg®	Bolus	MSD	21	7	● ²	○	●	-	-	-
		Fenbentat®	Pulver oral	Animedica	10	X	● ²	-	-	-	-	-
Oxfendazol	Oxfenil®	Drench	Virbac	14	X	● ²	●	●	-	-	-	
Triclabendazol	Fasinex® Endofluke	Drench	Elanco	50	X	-	-	-	-	●	-	
		Drench	Animedica	56	X	-	-	-	-	●	-	
Makrozyklische Laktone	Doramectin (x)	Dectomax®	Injektion	Elanco	70	X	● ²	-	●	○	-	-
	Ivermectin (x)	Qualimec®	Injektion	Elanco	42	X	● ²	-	●	-	-	-
		Alfamectin 1% Injekt.	Injektion	Alfavet	42	X	● ²	-	-	-	-	-
Moxidectin	Cydectin® orale Lsg.	Drench	Zoetis	14	5	● ²	-	●	-	-	-	
Amino-Acetonitril Derivate (AAD)	Monepantel	Zolvix®	Drench	Elanco	7	X	●	-	-	-	-	-
Imidazothiazole	Levamisol	Concurat® Levamisol®	Pulver oral Injektion	Bayer CP-Pharma	21	X	● ²	-	-	-	-	-
Isochinolinpräparat	Praziquantel	Cestocur®	Drench	Bayer	0	0	-	●	-	-	-	-
Salizylsäureanilid	Closantel	Flukiver®	Drench	Elanco	42	X	● (nur blutsaugende Würmer)	-	-	-	●	-
Kombinationspräparate	Closantel+ Mebendazol	Flukiver Combi®	Drench	Elanco	65	X	● ²	●	●	-	●	-
	Moxidectin+ Triaclabendazol	Cydectin TriclaMox®	Drench	Zoetis	31	X	● ²	-	●	-	●	-

(x) Doramectin und Ivermectin sind sowohl gegen die hier aufgeführten Innenparasiten als auch gegen Außenparasiten, wie Dasseliegen, Läuse und Räude milbe wirksam. Für **Ziegen** ist momentan **kein** Präparat zugelassen. Schafpräparate oder Eprinex® pour on von Merial (für Rind zugelassen) können nach Umwidmung angewendet werden. Dabei die Dosis um 50% (Levamisol) bzw. 100% (andere Präparate) erhöhen. Nach Umwidmung Wartezeit Milch mindestens 7 Tage und für essbares Gewebe mind. 28 Tage. In der Ökologischen Tierhaltung ist Wartezeit zu verdoppeln; ist keine Wartezeit angegeben dann 48 Stunden

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

¹ Wirksamkeit gegen erwachsene Würmer: ● wirksam; ○ Teilwirkung oder nur in erhöhter Dosis ausreichend wirksam
- nicht wirksam oder nicht geprüft ●² nur wirksam, wenn keine resistenten Wurmstämme in der Herde auftreten

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

Quelle: VETIDATA

Wurmkur Cydectin+Cestocur → nur für Lämmer notwendig

4 Teile Cydectin (nur Rundwürmer, aber dagegen etwa 5 Wochen wirksam) von Zoetis
+
3 Teile Cestocur (nur Bandwürmer) von Bayer

von dieser Mischung werden 0,35 ml/kg Lamm gegeben

Bsp.: immer direkt vor dem Eingeben

- 4 Liter Cydectin mit 3 Liter Cestocur mischen,
- reicht für 400 Lämmer mit 50 kg
- 2 Liter Cydectin mit 1,5 Liter Cestocur mischen,
- reicht für 200 Lämmer mit 50 kg

Mischung für 10kg Lämmer: 3,5ml je Lamm
Mischung für 20kg Lämmer: 7,0ml je Lamm
Mischung für 30kg Lämmer: 10,5ml je Lamm
Mischung für 40kg Lämmer: 14,0ml je Lamm
Mischung für 50kg Lämmer: 17,5ml je Lamm

Oder **Wurmkur** Zolvix +Cestocur -Mischung→ nur für Lämmer notwendig
2 Teile Zolvix (nur Rundwürmer, bisher keine Resistenzen in Thüringen von ELANCO
+
3 Teile Cestocur (nur Bandwürmer) von Bayer

Zolvix Dosis 2 ml/ 20kg

Cestocur 3ml / 20kg → 5Liter Mischung für 20kg Lamm

diese beiden Mittel lassen sich nicht so gut mischen wie Cydectin und Cestocur (es schliert etwas).
Die Wirksamkeit dieser Mischung wurde jedoch von ELANCO getestet.