

Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	Verabreichung	Dosis	Wartezeit (d)		Wirkungsspektrum								Umwelttoxizität	Resistenzsituation		
			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	-	-	◆◆◆	!!!		
	Fenbendazol	Drench	2/10	10	7	●	○ doppelte Dosis	●	○	-	○ 20-fache Dosis einmalig	-	-	◆			
		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	-	-	-	-	●	-	-	-	??	!			
Makrozyklische Laktone	Doramectin	Injektion	1/50	70	X	●	-	●	○	-	-	-	-	◆◆◆	!!!		
	Ivermectin	Injektion	1/50	42	X	●	-	●	-	-	-	-	-				
	Eprinomectin	Injektion	0,1/10	42	0	●	-	●	-	-	-	-	-				
	Moxidectin	Drench	2/10	14	5	●	-	●	-	-	-	-	-	◆◆◆	!!		
Amino-Acetonitril Derivate	Monepantel	Drench	1/10	7	X	●	-	-	-	-	-	-	-	??	!		
Imidazothiazole	Levamisol	Injektion	4/50	14	X	●	-	●	○	-	-	-	-	-	-	◆	!!
		Drench	1,1/10	21	X												
Isochinolinpräparat	Praziquantel	Drench	3/20	0	0	-	●	-	-	-	○ 12-fache Dosis	-	-	◆◆	?		
Salizylsäureanilide	Closantel	Drench	2/10	42	X	● (nur blutsaug. Würmer)	-	-	-	●	-	-	-	◆◆◆	?		
	Oxyclozanid	oral	4,4/10	14	7	-	●	-	-	●	-	-	-	??	?		
Kombinationspräparate	Closantel+ Mebendazol	Drench	2/10	65	X	●	●	●	-	●	-	-	-	◆◆◆	!!		
	Moxidectin+ Triclabendazol	Drench	2/10	31	X	●	-	●	-	●	-	-	-	◆◆◆	!!		

Triazin-derivate	Diclazuril	oral	1/2,5	0	X	-	-	-	-	-	-	-	●	◆	?
	Toltrazuril	oral	1/2,5	42	X	-	-	-	-	-	-	-	●	??	?

**Legende:**

Anwendungseinschränkung:	X	Hinweis: Nicht bei Schafen anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist
Wirksamkeit:	●	wirksam (wenn keine resistenten Wurmstämme in der Herde auftreten)
	○	Teilwirkung oder nur in erhöhter Dosis ausreichend wirksam - nicht wirksam oder nicht geprüft
Umweltrisiko:	◆◆◆	toxisch für Dunginsekten, Boden- und Wasserorganismen
	◆◆	toxisch für Dunginsekten
	??	Risiko möglich, Daten fehlen oder Umweltbewertung fehlt
	◆	kein Risiko, keine Umweltbewertung nötig
Resistenzsituation:	!!!	häufig
	!!	zunehmend
	!	vereinzelte Fälle
	?	bisher keine Fälle