

PREPARAT	VIRKESTOFF	TILBAKEHOLDELSESTIDER (12/6-2022)	
		Sau, slakt	Sau, melk
Baycox Sheep vet mikstur 50 mg/ml	Toltrazuril	42	se c)
Baycoxine mikstur 50 mg/ml	Toltrazuril	42	se c)
Bayticol vet liniment 10 mg/ml	Flumetrin	10	
Baytril vet inj 100 mg/ml	Enrofloksacin	4	3
Belatamin inj 100 mg/ml	Ketamin	1	0
Borgal vet inj	Sulfadoksin, trimetoprim	10 (p.o., i.v.), 30 (i.m.)	3
Calci-kel vet inf 20,8 mg/ml	Kalsiumglukonat	0	0
Chanox mikst 50 mg/ml	Toltrazuril	42 (lam)	se c)
Coopersect vet liniment 10 mg/ml	Deltametrin	28	se c)
Curaverm vet mikstur 2,5 %	Fenbendazol	14	4
Dectomax vet inj 10 mg/ml	Doramektin	70	se b)
Distocur mikstur 34 mg/ml	Oksyclosanid	14	7
Dysect vet påhelligsvæske 12,5 g/l	Alfacypermetrin	49	se c)
Ganutil inj 100 mg/ml	Menbuton	0	
Hemosilat inj 125 mg/ml	Etamsylat	0 (i.v.), 1 (i.m.)	0
Ivermax mikstur 0,8 mg/ml	Ivermektin	10	se d)
Ivomec vet inj 10 mg/ml	Ivermektin	22	se d)
Ivomec vet mikstur 0,8 mg/ml	Ivermektin	6	se e)
Lidokel-Adrenalin vet inj 20 mg/ml/36 µg/ml	Lidokain, adrenalin	28	7
Malleva vet inj 40 mg/ml + 0,036 mg/ml	Prokain, adrenalin	0	0
Panacur vet mikstur 25 mg/ml	Fenbendazol	16	6
Panacur vet pulver 40 mg/g	Fenbendazol	19	8,5
Panacur vet tablett 250 mg	Fenbendazol	21	7
Penovet vet inj 300 mg/ml	Benzylpenicillinprokain	14 (i.m., s.c.)	3
		6 (intrauterint)	
Procamidor vet inj 20 mg/ml	Prokain	0	0
Procamidor Comp vet inj 40 + 0,036 mg/ml	Prokain, adrenalin	0	0
Spasmipur inj 20 mg/ml	Butylskopolamin	18	12 timer
Streptocillin vet inj	Benzylpenicillinprokain, DHS	60 (i.m., s.c.)	3
		6 (intrauterint)	
Terramycin vet inj 100 mg/ml	Oksytetrasyklin	30 (i.m., s.c.)	3
		14 (i.v.); 6 (intrauterint)	
Terramycin vet oppløselig pulver 20 %	Oksytetrasyklin	14	2 g)
Terramycin vet prolongatum inj 200 mg/ml	Oksytetrasyklin	30	7
Trymox vet inj 150 mg/ml	Amokisicillin	29	se c)
Tulaven inj 100 mg/ml	Tulatomycin	16	se d)
Valbazen vet mikstur 19 mg/ml	Albendazol	14	4

Vetocin inj 10 IE/ml	Oksytocin	0	0
Zactran inj 150 mg/ml	Gamitromycin	29	se h)

- a) Dersom forhøyet dose (0,3 mg/kg) mot *Nematodirus battus* brukes, anbefales det å legge til 10 dager til tilbakeholdelsestiden
- b) Sau som produserer melk til konsum skal ikke behandles under laktasjonen eller de siste 70 døgn før forventet lamming
- c) Skal ikke brukes til sau som produserer melk til konsum
- d) Skal ikke brukes til lakterende dyr som produserer melk til konsum.  
Drektige dyr som skal produsere melk til konsum skal ikke behandles de siste 60 døgn før forventet fødsel.
- e) Søyer som produserer melk til menneskelig forbruk, kan ikke behandles under laktasjon eller innen 28 døgn før laktasjon
- f) Skal ikke brukes til matproduserende dyr før en evt. MRL-vurdering av hjelpestoffet dietanolamin (fra 1/11-2018)
- g) Ved kraftforetning hos drøvtyggere
- h) Drektige dyr som skal produsere melk til konsum skal ikke behandles etter 1 måned før forventet fødsel.