

PREPARAT	Virkestoff	TILBAKEHOLDELSESTIDER (12/6-2022)	
		Storfe, slakt	Storfe, melk
Baycoxine vet mikstur 50 mg/ml	Toltrazuril	63 (kalv)	se j)
Bayticol vet liniment 10 mg/ml	Flumetrin	10	7
Baytril vet inj 100 mg/ml	Enrofloksacin	5 (i.v.), 12 (s.c.)	3 (i.v.), 4 (s.c.)
Becoplex vet inj	B-vitaminer	0	0
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
Carepen vet intramamm. 600 mg	Benzylpenicillinprokain	3	6
Cepesedan vet inj 10 mg/ml	Detomidin	2	12 timer
Chanox mikst 50 mg/ml	Toltrazuril	63 (kalv)	se j)
Clamoxyl inj 150 mg/ml	Amoksicillin	28	3
Comforion vet inj 100 mg/ml	Ketoprofen	4	0
Contacera inj 20 mg/ml	Meloksikam	15	5
Coopersect vet liniment 10 mg/ml	Deltametrin	14	0
Cryptisel mikstur 0,5 mg/ml	Halofuginon	13 (spekalv)	
Dectomax vet inj 10 mg/ml	Doramektin	70	se a)
Dectomax pour-on vet 5 mg/ml	Doramektin	35	se a)
Dexadreson vet. inj 2 mg/ml	Deksametason	8	72 timer
Dexaject inj 2 mg/ml	Deksametason	8	72 timer
Distocur mikstur 34 mg/ml	Oksyclosanid	13	4,5
Dolovet pulver til mikst. 2,4 g	Ketoprofen	1	0
Domosedan inj 10 mg/ml	Detomidin	0	0
Eprinex pour-on 5 mg/ml	Eprinomektin	15	0
Estrumat vet inj 0,25 mg/ml	Kloprostenol	1	0
Finadyne vet inj 50 mg/ml	Fluniksin	4 se m)	1 se m)
Flunixin inj 50 mg/ml	Fluniksin	7	1
Ganutil inj 100 mg/ml	Menbuton	0	0
Genestran inj 75 µg/ml	Kloprostenol	1	0
Hemosilat inj 125 mg/ml	Etamsylat	0 (i.v.), 1 (i.m.)	0
Ivomec vet inj 10 mg/ml	Ivermektin	49	se l)
Ivomec pour-on 5 mg/ml	Ivermektin	15	se l)
Lidokel-Adrenalin vet inj 20 mg + 36 µg/ml	Lidokain, adrenalin	28 (minimum)	7 (minimum)
Loxicom vet inj 20 mg/ml	Meloksikam	15	5

Malleva inj 40 mg/ml + 0,036 mg/ml	Prokain, adrenalin	0	0
Mastipen vet intramam	Benzylpenicillinprokain	6	84 timer
Melovem inj 5 mg/ml	Meloksikam	15	se j)
Melovem inj 20 mg/ml og 30 mg/ml	Meloksikam	15	5
Meloxidolor inj 5 mg/ml og 20 mg/ml	Meloksikam	15	5
Meloxidyl inj 20 mg/ml	Meloksikam	15	5
Metacam vet inj 5 mg/ml	Meloksikam	15 (kalver, ungdyr)	
Metacam vet inj 20 mg/ml og 40 mg/ml	Meloksikam	15	5
Nerfasin vet inj 20 mg/ml og 100 mg/ml	Xylazin	1	0
Ovareline inj 50 µg/ml	Gonadorelin	0	0
Panacur vet granulater 222 mg/g	Fenbendazol	14	4
Penovet inj 300 mg/ml	Benzylpenicillinprokain	14 (i.m., s.c.), 6 (intrauterint)	3
Permacyl inj 10 mill IE	Penetamathydrojodid	4	2,5 (60 timer)
Primopen inj 300 mg/ml	Benzylpenicillinprokain	6 se n)	4 se n)
Procamidol vet inj 20 mg/ml	Prokain	0	0
Procamidol Comp vet inj 40 + 0,036 mg/ml	Prokain, adrenalin	0	0
Receptal vet inj 4,2 µg/ml	Buserelin	0	0
Relmont vet vaginalinnlegg	Progesteron	0	0
Resflor vet inj	Florfenikol, fluniksin	46	se h)
Rivalgin vet inj 500 mg/ml	Metamizol	12	48 timer
Romefen vet inj 100 mg/ml	Ketoprofen	4	0
Rompun vet inj 20 mg/ml	Xylazin	1	0
Spasmipur inj 20 mg/ml	Butylskopolamin	2	12 timer
Spasium vet 500 mg/ml + 4 mg/ml	Butylskopolamin, metamizol	12	4
Streptocillin vet inj	Benzylpenicillinprokain, DHS	60 (i.m., s.c.)	3
		6 (intrauterint)	
Sympagesic inj 500 mg/ml + 4 mg/ml	Butylskopolamin, metamizol	18 (i.v.), 28 (i.m.)	se o)
Synulox comp. vet intramam	Amoksisillin, klavulansyre, prednisolon	7	84 timer
Systemex vet intrarum.	Oksfendazol	180 døgner e)	se f)
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)
Trymox vet inj 150 mg/ml	Amoksisillin	39	4,5 (108 timer)
Tulaven inj 100 mg/ml	Tulatromycin	22	se b)
Valbazen mikstur 19 mg/ml	Albendazol	14	4

Vetalgin inj	Metamizol	3	2
Vetmast inj	Penetamathydrojodid	4	2,5 (60 timer)
Vetocin inj 10 IE/ml	Oksytocin	0	0
Xysol vet inj 20 mg/ml	Xylazin	1	0
Zactran inj 150 mg/ml	Gamitromycin	64	se (i)
Zeleris inj 400 mg + 5 mg	Florfenikol, meloksikam	56	se (i)
Zepromec vet påhelligsvæske 5 mg/ml	Eprinomektin	15	0

a) Storfe som produserer melk til konsum skal ikke behandles under laktasjon eller de siste 60 døgn før forventet kalving

b) Drektige dyr som skal produsere melk til konsum skal ikke behandles de siste 60 døgn før forventet fødsel.

Skal ikke brukes til lakterende dyr som produserer melk til konsum

c) Skal ikke brukes til matproduserende dyr før en evt. MRL-vurdering av hjelpestoffet dietanolamin (fra 1/11-2018)

d) Injeksjonsstedet kasseres ved slaktning før 6. døgn

e) Ved slaktning t.o.m. dag 14 etter innleggelse er virkestoff ennå ikke utløst og slaktet kan godkjennes.

f) Skal ikke brukes til lakterende kyr der melken skal brukes til konsum.

Skal ikke brukes siste 6 måneder før kalving dersom melken skal brukes til konsum.

g) Ved kraftforforetning hos drøvtyggere

h) Melk: Ikke tillatt brukt til diegivende dyr som produserer melk til humant konsum.

Skal ikke brukes til melkekyr i laktasjonsperioden eller sintiden.

Skal ikke brukes i de 2 siste månedene før kalving hos dyr som senere skal levere konsummelk

i) Ikke godkjent til dyr som produserer melk til konsum. Drektige kyr eller kviger som skal produsere melk til konsum skal ikke behandles de 2 siste månedene før forventet fødsel.

j) Ikke tillatt brukt til lakterende melkekyr som produserer melk til konsum.

k) Det må treffes adekvate tiltak for å sikre at døde dyr behandlet med dette preparatet og biprodukter av disse dyrene, ikke kommer inn i næringskjeden for hverken mennesker eller dyr.

l) Skal ikke brukes til lakterende dyr som produserer melk til konsum.

Sinkyr og kviger skal ikke behandles de siste 60 døgn før kalving.

m) Disse tilbakeholdelsestidene gjelder for nye pakninger av Finadyne inj uten innhold av dietanolamin.

Finadyne inj med innhold av dietanol skal ikke brukes til matproduserende dyr.

n) Dosering angitt for preparatet er alt for lav. Ved bruk av normaldoseringer (20 - 60 mg/kg), må det settes lengre tilbakeholdelsestider

o) Ikke godkjent til dyr som produserer melk til konsum.

Skal ikke brukes til drektige dyr som skal produsere melk til konsum ≤ 2 måneder etter forventet fødsel.