

PREPARAT	TILBAKEHOLDELSESTIDER (15/10-18)	
	Storfe, slakt	Storfe, melk
Bacimycin salve	0 (kalv)	se j)
Baycox Bovis vet mikstur 50 mg/ml	63 (kalv)	se j)
Bayticol vet liniment 10 mg/ml	10	7
Baytril vet inj 100 mg/ml	5 (i.v.), 12 (s.c.)	3 (i.v.), 4 (s.c.)
Becoplex vet inj	0	0
Borgal vet inj	10 (p.o., i.v.), 30 (i.m.)	3
Calci-kel vet inf 20,8 mg/ml	0	0
Calcimag vet inf	0	0
Carepen vet intramamm. 600 mg	3	6
Cepesedan vet inj 10 mg/ml	2	12 timer
Clamoxyl inj 150 mg/ml	28	3
Colivet vet mikstur 200 mg/ml	6 (kalv)	
Comforion vet inj 100 mg/ml	4	0
Contacera inj 20 mg/ml	15	5
Coopersect vet liniment 10 mg/ml	14	0
Dectomax vet inj 10 mg/ml	70	se a)
Dectomax pour-on vet 5 mg/ml	35	se a)
Dexadreson vet. inj 2 mg/ml	8	72 timer
Dihydrostreptomycin tab 500 mg	6	2 (p.o.), 3 (intrauterint)
Distocur mikstur 34 mg/ml	13	4,5
Dolovet pulver til mikst. 2,4 g	1	0
Domosedan inj 10 mg/ml	0	0
Eprinex pour-on 5 mg/ml	15	0
Estrumat vet inj 0,25 mg/ml	1	0
Finadyne vet inj 50 mg/ml	se c)	se c)
Florselect vet inj	30	se j)
Flunixin inj 50 mg/ml	se c)	se c)
Genestran inj 75 µg/ml	1	0
Ivomec vet inj 10 mg/ml	49	se j)
Ivomec pour-on 5 mg/ml	15	se l)
Ketamine Le Vet inj 100 mg/ml	1	0
Lidokel-Adrenalin vet inj 20 mg + 36 µg/ml	28 (minimum)	7 (minimum)
Loxicom vet inj 20 mg/ml	15	5
Malleva inj 40 mg/ml + 0,036 mg/ml	0	0
Mastipen vet intramam	6	84 timer
Melovem inj 5 mg/ml	15	se j)
Melovem inj 20 mg/ml og 30 mg/ml	15	5
Metacam vet inj 5 mg/ml	15	5
Metacam vet inj 20 mg/ml og 40 mg/ml	15	5
Nerfasin vet inj 20 mg/ml og 100 mg/ml	1	0
Norodyl vet inj 50 mg/ml	21	0
Panacur vet granulat 222 mg/g	14	4
Penovet inj 300 mg/ml	14 (i.m., s.c.), 6 (intrauterint)	3
Procamidor vet inj 20 mg/ml	0	0
Receptal vet inj 4,2 µg/ml	0	0
Relmont vet vaginalinnlegg	0	0
Resflor vet inj	46	se h)
Romefen vet inj 100 mg/ml	4	0
Rompun vet inj 20 mg/ml	1	0
Spasmium vet 500 mg/ml + 4 mg/ml	12	4
Streptocillin vet inj	30 (i.m., s.c.)	3

	6 (intrauterint)	
Streptocillin vet intramam	6	5
Streptocillin Forte vet intramam	6	5
Sulfa-Streptocillin vet uteritorier	6	3
Synulox comp. vet intramam	7	84 timer
Systemex vet intrarum.	180 døgn e)	se f)
Terramycin vet inj 100 mg/ml	30 (i.m., s.c.)	3
	14 (i.v.); 6 (intrauterint)	
Terramycin vet oppløselig pulver 20 %	14	2 g)
Terramycin vet uteritorier 500 mg	6	3
Tribrissen inj	se c)	se c)
Valbazen mikstur 19 mg/ml	14	4
Vetalgin inj	3	2
Vetocin inj 10 IE/ml	0	0
Vorenvet inj	42	60 timer
Xysol vet inj 20 mg/ml	1	0
Zactran inj 150 mg/ml	64	se (i)
Zeleris inj 400 mg + 5 mg	56	se (i)
Zepromec vet påhelligsvæske 5 mg/ml	15	0

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