

ØYEPREPARATER TIL MATPRODUSERENDE DYR

De preparatene som tradisjonelt har blitt benyttet er Terramycin-Polymyxin B øyesalve og Fucithalamic øyedråper og tidligere også Kloramfenikol øyedråper/salve. Det førstnevnte preparatet inneholder oksytetrasyklin og polymyxin B. Polymyxin B er ikke vurdert med hensyn på MRL-verdier og er dermed ikke tillatt brukt til matproduserende dyr. Fucithalamic øyedråper er markedsført til hund og katt. Den aktive substansen i dette preparatet er fusidinsyre, som heller ikke er vurdert med hensyn på MRL-verdier. Kloramfenikol (Kloramfenikol øyedråper og øyesalve) står oppført på Tabell 2 (forbudslisten) til [Forskrift om grenseverdier for legemiddelrester i næringsmidler fra dyr](#) og er forbudt å bruke til matproduserende dyr.

Det finnes preparater som kan erstatte de omtalte øyepreparatene ved behandling mot øyeinfeksjoner hos matproduserende dyr. VETLIS gir her informasjon om noen preparater som blant annet er på markedet i Irland og i Tyskland. Det må imidlertid understrekes at det på det europeiske markedet finnes flere preparater mot øyeinfeksjoner som er tillatt brukt til matproduserende dyr. Vi har en øyesalve markedsført til hest i Norge, som også kan brukes til andre matproduserende dyrearter

Preparater med innhold av kloksacillin

Opticlox eye ointment 16,7 % (Norbrook), 5 g (4 x5 g)

Dette preparatet har vært mye brukt til matproduserende arter i Norge.

Aktiv substans i Opticlox er kloksacillin som er et penicillin med utvidet virkningsspekter og anbefales brukt særlig ved infeksjoner forårsaket av *Moraxella* spp, *Staphylococcus* spp og *Bacillus* spp. Preparatet er godkjent brukt til hest, storfe og sau.

Tilbakeholdelsestider: 0 døgn for slakt og melk.

Et alternativ er **Vetoscon** Augensalbe 166,6 mg/g, 12x3 g (Zoetis) som er markedsført i Tyskland.

Preparatet er godkjent brukt til hest, storfe og sau i tillegg til hund og katt. Tilbakeholdelsestider: 0 døgn for slakt og melk.

Preparater med innhold av klortetrasyklin

Cepemycin CTC 10 mg/g Augensalbe (CP Pharma), 5 g

Aktiv substans er klortetrasyklin, som har et bredt virkningsspekter. Preparatet er blant annet godkjent brukt ved infeksjons bovin keratokonjunktivitt. Tetrasykliner har effekt mot en rekke bakterier, inkludert klamydier og mykoplasma. Tilbakeholdelsestider ved bruk til storfe: 0 døgn for slakt og melk.

Ophtalclin øyesalve som også inneholder klortetrasyklin, er markedsført til hest, hund og katt i Norge. Denne øyesalven kan også brukes til andre matproduserende dyrearter med bruk av generelle tilbakeholdelsestider (2 døgn for slakt og 7 døgn for melk).