

AVMASKNINGSPELLETS[®]

("KOLMÅRDEN SPECIAL M RINTAL")

för växtätare i djurparker



Innehåll:

Specialkraftfoder[®] (150 g RP/kg, 10 g Ca/kg, 1 mg Se/kg, 11 MJ/kg) tillsatt **fenbandazol** (Zerofen[®] vet, 4% pulver) i dosen **1000 mg/kg**. Förpackning: **25 kg** per säck.
Tillverkas i mars 2015 av Lantmännen i Falkenberg åt Kolmårdens Djurpark.

Dosering:

Rutinavmaskning mot mag-tarmparasiter och lungmask:

5 mg/kg djur (=1 kg **Avmaskningspellets[®]** per 200 kg djur) dagligen i **5 dagar**,
eller **7 mg/kg** (=1 kg **Avmaskningspellets[®]** per 130 kg djur) x **3 dagar**.

Rutinavmaskning åt idisslare och hästdjur i djurparker bör genomföras i **juni**, vid behov även i juli/augusti och i okt/nov.

Specialavmaskning mot konstaterad smitta med piskmask (*Trichuris*):

15 mg/kg x 3 dagar, d v s **1,5 kg Avmaskningspellets[®]** per 100 kg älg, giraff och kamel.

Observera att denna höga dosering kan vara svår att få djuren att äta, samt att endast köns mogna piskmaskar dör. För att förhindra smittspridning måste **smittade** djur avmaskas var fjärde vecka under sommar och höst.

Älgar som under vårvintern utskiljer piskmaskägg bör avmaskas i april med denna höga dosering, och bedöms kunna bli smittfria eftersom ingen nyinfektion sker under vintern. Före försäljning/förflyttning av älgar rekommenderas alltid terapeutisk avmaskning.

Piskmaskprofilax åt älg:

2 mg/kg dagligen under vegetationsperioden, d v s **1 kg Avmaskningspellets[®]** per 500 kg älg, dagligen från **mitten av april till mitten/slutet av oktober**.

Denna dos förhindrar all parasitsmitta till älgar i djurparker. Dosen **2 mg/kg febantel** x ca 180-190 dagar motsvarar en "årsdos" på 360-380 mg/kg.



Älgtjur 4 år. Närbild av blindtarm med rel. färskas cirkulära inflammatoriska härdar, men inga synliga piskmaskar.



Mager tvåkalvs **älgko** med kronisk diarré, död i januari 1981. Ljusa cirkulära degenerativa ärr i blindtarmsslemhinnan efter piskmaskinvasionen sommaren 1980.



Addaxantilop (överskottshandjur) avlivad i oktober 2008.

Närbild av köns mogna piskmaskar och mängder av larvstadier i blindtarmens slemhinna.

Gräsätande idisslare drabbas ej av synlig inflammation i tarmslemhinnan vilket känsliga bladätande älgar och giraffer gör. Inte ens denna rikliga förekomst av piskmaskar orsakade diarréer hos Kolmårdens addaxgrupp.