

Dit geneesmiddel is in een ander land geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is toegestaan op grond van art. 5.1 van het Besluit Diergeneeskundigen. Deze productinformatie is met grote zorgvuldigheid opgesteld door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht en is bedoeld als bron van algemene informatie over dit product voor dierenartsen en eigenaren.

Foxim

Samenstelling:

Werkzame bestanddeel: foxim 500mg/ml.

Bevat de volgende hulpstoffen: n-Butanol, calciumzout van dodecylbenzolsulfonaatzuur, p-Methylfenylethyl(2,7)-fenoxy-polyglycol(27)-ether, p-Methylfenylethyl(2,7)-fenoxy-polyglycol(17)-ether, Xyleen, Methylisobutylketon.

Eigenschappen:

Foxim is een zogenaamd organofosfaat en behoort tot de groep cholinesteraseremmers. Foxim werkt als een zenuwgif; de prikkeloverdracht in het zenuwstelsel van de parasiet wordt verstoord. Hierdoor werkt het insecten dodend.

Doeldieren:

Er is ervaring met het gebruik van dit middel bij paarden.

Indicaties:

Ter bestrijding van ectoparasieten, zoals schurftmijten, luizen, vlooien, teken en vliegen.

Waarschuwingen en contra-indicaties:

Zieke dieren, evenals dieren jonger dan 3 maanden en hoogdrachtige of oververhitte dieren alleen behandelen op advies van de dierenarts.

Voorzichtigheid is geboden bij paarden met veel open wonden.

Foxim kan bij mensen overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid (draag daarom de meegeleverde handschoenen!).

Bij blootstelling aan een hoge dosis kan foxim ook bij de mens effecten hebben op het zenuwstelsel, draag daarom handschoenen bij het wassen.

Foxim is giftig voor in het water levende organismen. Verwerp daarom restanten van de verdunde oplossing door het riool en NIET in het oppervlaktewater.

Breng eventueel restanten van de onverdunde oplossing, die niet meer gebruikt worden, ter vernietiging naar uw dierenarts of apotheek.

Bijwerkingen:

Eventuele bijwerkingen zijn gelijk aan de effecten die optreden bij een overdosering van foxim. Dit zijn speekselvloed, nystagmus, diarree, vertraagde hartslag, ataxie en stijve spieren en spiertrillingen.

Indien de bijwerking zo ernstig zijn dat een antidotum gegeven moet worden, kan hiervoor atropine (0,1mg/kg im of iv) gebruikt worden.

Toediening en dosering:

Draag meegeleverde handschoenen bij gebruik van de foxim.

Bij infectie met mijten zoals Chorioptes:

Na huishoudelijke reiniging het gehele dier wassen met de verdunning van 10 ml foximoplossing in 10 liter water. Na 7 dagen de behandeling herhalen tot de infectie verdwenen is.

Bij infectie met luizen:

Na huishoudelijke reiniging het gehele dier wassen met de verdunning van 10 ml foximoplossing in 20 liter water.

Naast het dier zelf moet ook de box, dekens en tuig met de verdunde oplossing gereinigd worden.

Indien een reële kans bestaat op orale opname van foxim, bijvoorbeeld door overmatig likken door het dier zelf, een weidegenoot of veulen, dient na het wassen en 10 minuten intrekken het behandelde dier afgespoeld te worden.

Gebruik de emmer waarin de oplossing gemaakt is niet voor andere doeleinden.

Interacties met andere geneesmiddelen:

Als cholinesteraseremmer kan foxim de afbraak van sommige geneesmiddelen vertragen (bv suxamethonium) en het effect van andere geneesmiddelen tegenwerken (atracurium). De absorptie van foxim door de huid is echter zeer gering waardoor deze systemische interactie wellicht alleen in theorie een probleem vormt.

Fabrikant:

Dit goedgekeurde diergeneesmiddel wordt door Apotheek faculteit Diergeneeskunde uitgevuld, verpakt en geëtiketteerd.

Gevolgen voor het paard niet uitgesloten voor humane consumptie

Dit product is niet toegelaten voor gebruik bij paarden. In een andere EU lidstaat is een zeer vergelijkbaar product wél toegelaten voor gebruik bij paarden. De advieswachttijd (=termijn tussen laatste toediening en slacht) van dat product bij het paard is 28 dagen. Daarom wordt deze wachttijd ook geadviseerd voor dit product

Bewaarcondities:

Dit geneesmiddel is houdbaar tot de op het etiket aangegeven datum, mits donker en droog bewaard bij kamertemperatuur (15-25°C). Na openen is de oplossing nog 6 maanden houdbaar bij kamertemperatuur. Na verdunnen met water is de oplossing nog 24 uur houdbaar. Bewaar geneesmiddelen buiten bereik van kinderen en huisdieren. Breng restanten van de geneesmiddelen, die niet meer worden gebruikt, ter vernietiging terug naar uw dierenarts.