

Belangrijk om te weten:

Myiasis is een infectieziekte die wordt veroorzaakt door larven van verschillende soorten vliegen.

Mogelijke onderliggende oorzaken zijn:

- onvermogen van een dier om het gebied rondom de anus schoon te maken
- onhygiënische leefomgeving
- wonden

Uitgebreide behandeling van myiasis is van groot belang.

Nomyiasis is geschikt voor preventie van een madeninfectie en bestrijding van reeds aanwezige infecties.

Bestrijding van maden en schoonmaken van de wond is slechts onderdeel van de therapie. Raadpleeg daarom altijd eerst een dierenarts als u vermoedt dat uw dier lijdt aan myiasis.



AST *farma*

Toedieningswijze en dosering

Bij dieren tot 2 kg dient u twee spraydoseringen toe per 250 g lichaamsgewicht. Indien het te behandelen dier meer dan 2 kg weegt, houdt u een maximum van 16 spraydoseringen aan. Tijdens de risicovolle periode (warme en vochtige jaargetijden) bij voorkeur maandelijks toedienen. Volg bij gebruik altijd het advies van uw dierenarts op.

Waarschuwingen

- Vermijd contact met de huid. Draag eventueel handschoenen bij het aanbrengen en was de handen grondig na gebruik.
- Niet gebruiken bij:
 - collies, shelties en hun kruisingen
 - dieren jonger dan 3 maanden
 - lacterende dieren
 - overgevoeligheid voor een van de bestanddelen

Indien u vragen over het gebruik van dit product heeft, neem dan contact op met uw dierenarts.



AST *farma*

Nomyiasis[®]

Voor de bestrijding van huidmadenziekte



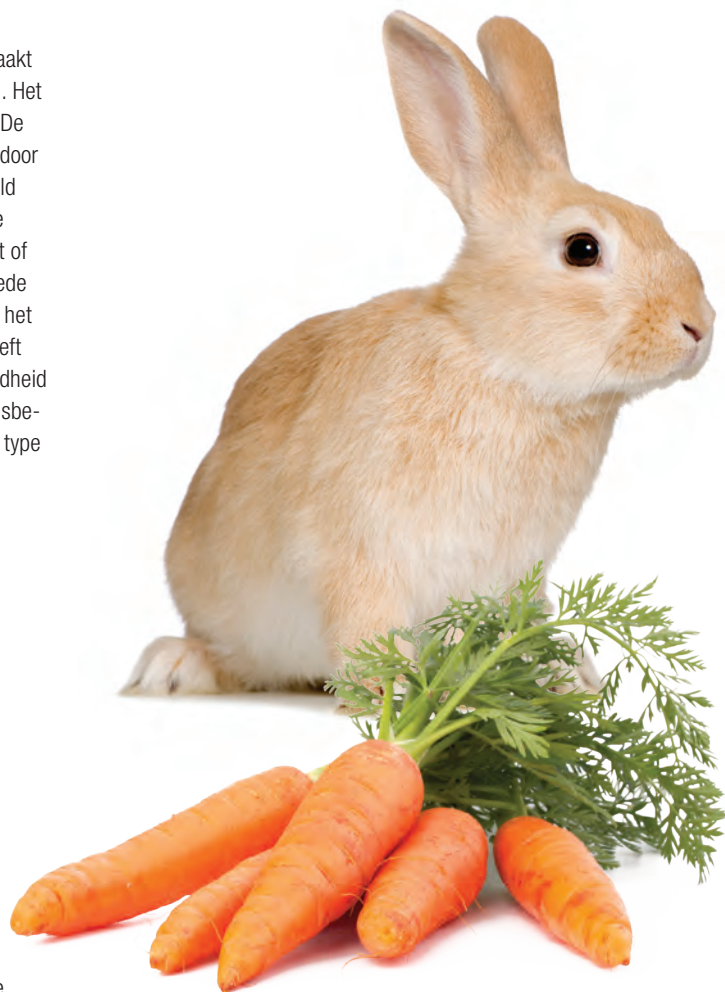
Toepasbaar bij konijnen en knaagdieren ◀

Vorkomt en bestrijdt infecties ◀

Toediening door middel van een spray ◀

Wat is Myiasis?

Myiasis is een aandoening die wordt veroorzaakt door larven van verschillende soorten vliegen. Het staat ook wel bekend als (huid)madenziekte. De myiasis vliegen worden vooral aangetrokken door een vacht die met urine of ontlasting is bevuild en (onbehandelde geïnfecteerde) wonden. De vliegenuitjes worden in de aangekoekte vacht of wond gelegd. Vervolgens graven de uitgebroede larven zich door de huid en komen terecht in het onderhuidse weefsel van het dier. Myiasis heeft veelal verstrekende gevolgen voor de gezondheid van een dier en is in veel gevallen zelfs levensbedreigend. Een uitgebreide behandeling bij dit type infectie is daarom van groot belang.



Onderliggende oorzaak

In veel gevallen bestaat er een onderliggende oorzaak voor myiasis. De oorzaken zijn meestal te herleiden tot situaties waarin konijnen, bijvoorbeeld vanwege overgewicht, rugklachten of ten gevolge van een hoge leeftijd het gebied rondom de anus niet goed kunnen schoonmaken. Daarnaast vormen bijt- of krabwonden, die bijvoorbeeld door gevechten kunnen ontstaan, een extra risico. Het is belangrijk een dier met myiasis goed te onderzoeken om eventuele onderliggende oorzaken voor deze infectie vast te stellen. Externe factoren zoals een overmaat aan feces of urine in het verblijf kunnen ook een rol spelen bij het ontstaan van myiasis.

Behandeling van myiasis

Nomyiasis wordt gebruikt voor de preventie en bestrijding van infecties met maden. De spray bevat ivermectine (0,5 mg/ml) en S-methopropen (1 mg/ml) als werkzame stoffen. Ivermectine is effectief in het doden van maden en S-methopropen zorgt ervoor dat de insecten niet volwassen kunnen worden waardoor er geen nieuwe maden bijkomen. Ook de eieren van de vliegen worden door beide stoffen aangepakt waardoor de ontwikkeling tot made wordt verhinderd.

Het bestrijden van de maden en schoonmaken van de wond is slechts onderdeel van de therapie. Raadpleeg daarom altijd eerst een dierenarts als u vermoedt dat uw dier lijdt aan myiasis. Preventieve behandeling wordt met name aangeraden tijdens de warme en vochtige jaargetijden met een piek in de zomermaanden. Start daarom met een preventieve behandeling bij myiasis gevoelige dieren in de lente of de vroege zomer, ruim voor de piekperiode.