

Houd rekening met effect pour-onmiddel

Bij gebruik van pour-onmiddelen voor de wering of bestrijding van schadelijke insecten op schapen, is het goed om rekening te houden met effecten van de residuen van de middelen op andere insecten in de omgeving en op het grondwater. En bescherm ook uzelf.

MAURITS BOSGOED, dierenartsenpraktijk Vaassen

In de zomermaanden wordt er veel gebruik gemaakt van pour-onmiddelen ter bestrijding of wering van voor het schaap schadelijke insecten. Het belangrijkste doel is de aanpak van myiasis (huidmadenziekte) en schurft. Door het middel op de wol zelf aan te brengen met een dospelbad of drenchpistool, komt het gelijk op de plaats van bestemming. Helaas hebben dergelijke middelen een groter bereik dan alleen de schadelijke insecten op het schaap zelf. Residuen blijken een negatieve invloed te hebben op alle insecten in de directe omgeving. Juist

doordat de middelen zolang werkzaam zijn, is deze invloed nog langer aanwezig. Het is belangrijk goed rekening te houden met dit effect en ook bewust ermee om te gaan als de middelen worden aangebracht. Bescherm uzelf ook goed tijdens de behandeling en zorg dat restanten van baden nooit in het grondwater belanden. Curatieve behandeling van myiasis is vooral voor het milieu het best. Maar dit vereist een tweemaal daagse goede inspectie en is voor de meeste (grote) koppels niet realistisch. Voor dergelijke koppels wordt steeds meer gekozen voor schapen

die nagenoeg ongevoelig zijn voor myiasis, zoals het Nolana-ras. Een economisch goede en milieubewuste oplossing.

Wachttijden

Behalve dat pour-onmiddelen op de wol en de vetlaag van de huid van het schaap terecht komen, kunnen residuen ook gevonden worden in het vet en de spieren van de behandelde dieren. Wachttijden van deze producten lopen daarom op tot 56 dagen voor vlees.

Vraag uw dierenarts om advies bij het gebruik van pour-onmiddelen.

Curatieve behandeling van myiasis.

FOTO: MAURITS BOSGOED



Bij deze Nolana-schapen zijn pour-onmiddelen niet nodig.

FOTO: MAURITS BOSGOED

