

# Bestrijden van Bloedmijt

## Bloedmijtbestrijding:

Bestrijdingsmiddelen, vooral voor pluimveebedrijven en ook in onze vogelhokken, zijn een groot probleem. Het lijkt allemaal niet zo erg, maar de vogel heeft er wel degelijk veel last van. De bloedmijten zijn zelfs fataal voor jonge vogeltjes. Dus reden genoeg om de mijten te bestrijden. Er kwamen talloze middelen in de handel en net zo snel werden deze middelen weer verboden voor gebruik. Insecticiden zijn en blijven gevaarlijk zowel voor mens en dier. Maar het wordt moeilijker en moeilijker om middelen te vinden die het bloedmijt bestand in toom kunnen houden. Men brengt ook al alternatieve, milieuvriendelijke, middelen op de markt, maar meestal zijn die erg duur en niet afdoende.

## Preventief handelen:

Hygiëne speelt een zeer belangrijke rol in de behandeling tegen bloedmijten. Elke week de kooien of hokken zuiver maken is eigenlijk een must! Daarbij steeds attent zijn voor de schuilplaatsen van de mijten. Nog enkele preventieve maatregelen:

- Voor de kweek de hokken uitbranden, schoonmaken met heet water en behandelen met een insecticide.
- De plaatsen van overnachten (vooral de zitstokken) en andere plaatsten waar bloedluizen zitten extra behandelen met een insecticide
- Naden en kieren zoveel mogelijk dichtspuiten met silicone.
- Het hok en kweekbakken wit maken: mijten zijn lichtschuw.
- Knoflook of knoflookextract verstrekken door het drinkwater: verspreidt een onaangename geur voor de luizen.

## Natuurlijke bestrijdingsmiddelen:

Er bestaan tegenwoordig al heel wat milieuvriendelijke bestrijdingsmiddelen tegen de bloedmijt. De ondervinding heeft echter geleerd dat deze middelen vaak niet afdoende zijn bij een massale uitbraak van de bloedmijt. Preventief kunnen deze middelen wel met redelijk succes gebruikt worden.

Laat ons eerst eens zien wat de natuur ons biedt. Laat het wel duidelijk zijn dat we aan al deze natuurlijk kruiden niets hebben, als de mijten er eenmaal zijn! Met kruiden proberen we alleen de insecten uit onze verblijven te houden.

Kruiden verspreiden een bepaalde geur. Sommige geuren houden het ongedierte, niet alleen mijten en luizen, maar ook vliegen, muggen, enz... uit ons hok. Een plezierige bijkomstigheid is nu wel dat je hokken door die kruiden fris ruiken wat aangenaam is voor de liefhebber en zijn vogels!

Denk er wel aan dat sommige kruiden schadelijk kunnen zijn voor de vogels. Deze kruiden zeker niet gebruiken in de kweekkooi zelf of voliëre!

Je kan die kruiden kopen ofwel verzamelen. Kopen is natuurlijk de gemakkelijkste manier, men moet niet verzamelen en ook niet drogen. Zo heeft de firma Herba in haar assortiment "Nestkruiden", die we kunnen aankopen.

Gaan we zelf verzamelen dan moeten we weten welke kruiden in aanmerking komen en hoe we verder moeten handelen.

Na het plukken gaan we de kruiden eerst klein knippen en vervolgens laten drogen. Dit laatste is wel belangrijk dat het goed gebeurt, de kruiden zouden ook wel eens kunnen schimmelen. Daarom legt men ze in een dunne laag op dagbladpapier en op een warme plaats. Meermaal daags gaan we de kruiden draaien.

De meeste kweken mislukken door de bloedmijt! Daarom: Wees altijd alert!

Let er wel op: deze kruiden niet rechtstreeks in contact brengen met de vogels, er kunnen giftige tussen zijn! Het gaat enkel om de geur!

Welke kruiden komen in aanmerking?

- Plantgoed kopen of zaaien: Afrikaantjes (Tagetes) , basilicum, bieslook, bonenkruid, citroenkruid, eucalyptusblad, geranium (blad en bloem), goudbloem, lavendel, Lievevrouwenbedstro, look, marjolein, pepermunt, rozemarijn, salie, tijm, ...
- Uit de natuur: akkerhoningklaver, berk (bladeren), boerenwormkruid (bloem en blad), bosaardbei (blad), gele honingklaver, jeneverbes (blad en vrucht), kamille (bloem en blad), moerasspirea, roomse kervel, geurende rozen, stinkende gouwe, valeriaan (bloem en blad), vogelmuur, witte honingklaver
- Oorwormen: Van oorwormen is geweten dat ze kleinere insecten eten. In een volièrre hebben oorwormen zeker hun nut. Zij ruimen heel wat mijten en luizen op en kunnen zelf ook dienst doen als prooivoedsel voor de vogels.
- Lieveheersbeestjes: Deze insecten (en hun larven) verorberen enorme hoeveelheden bladluizen. Ze zouden ook kunnen ingezet worden als verdelgers van bloedmijten, maar dit stuit tegen een groot praktisch probleem.

## Andere natuurlijke bestrijdingsmiddelen:

Actif Allium:

- Biologisch middel op basis van knoflook.
- Hierdoor wordt de omgeving en het bloed onaantrekkelijk voor de bloedluis.
- Is eerder preventief te gebruiken.
- Ook goed effect tegen wormen.

Biodest-BL:

- Eigenlijk gewone bio-diesel.
- Lege ruimtes worden met een rug-sproeier bespoten. Oppassen voor aantasting van PVC- en PP-materialen.

Bloedluis Concentraat: beïnvloedt de lichaamsgeur.

- Op basis van plantenextracten en etherische oliën.
- Langdurige werking (6 tot 8 weken)
- Verjaagt alle soorten mijten en luizen.
- Kan op de vogels gespoten worden.

Chevateint (Cheval care): Natuurproduct op basis van kruiden.

Cola:

- Cola wordt met de rugsproeier verneveld in de hokken.
- Levende luizen zouden ervan sterven (plakken aan de wand, aan elkaar).
- Geen erkend bestrijdingsmiddel

Fossiel Shield 90:

- Een natuurlijk, niet giftig poeder dat bestaat uit fossiele plantskeletten die een speciale behandeling hebben ondergaan.
- Het poeder wordt op regelmatige tijdstippen verneveld (heeft dan de beste resultaten).
- Het poeder tast de waslaag van bloedluizen aan, waardoor de bloedluizen uitdrogen en afsterven.

Hervak Equi Spray: natuurproduct tegen ectoparasieten.

Luizen & Parasietenspray van Blubke:

Spray met enkel natuurlijke producten op basis van zuiver etherische oliën die luizen, parasieten en insecten op afstand houden door voor deze en onaangename geur te verspreiden.

Vitamine B2:

- Vitamine B2 zorgt voor een verandering van het bloed, het wordt donkerder en stropiger. Hierdoor wordt het minder aantrekkelijk voor de bloedmijt. Ze nemen minder bloed op zodat de verspreiding van de mijt wordt verminderd of afgeremd

Warmstoken (Thermo-kill-methode):

- Deze methode is bijna niet toepasbaar in onze kweekhokken. Men gaat het hok verwarmen tot 55 à 60°C gedurende 1 à 2 dagen.
- Opwarmen en afkoelen moet geleidelijk aan gebeuren om de materialen de tijd te geven om uit te zetten of te krimpen.
- Op deze manier worden ook andere ziektekiemen gedood, o.a. Salmonellabacteriën. Heeft dus ook een ontsmettende werking.
- Wat wij als liefhebbers wel kunnen doen is ons kweekhok goed warm maken en dan de bestrijdingsmiddelen verstuiwen. Door de warmte gaan de middelen beter vergassen en bereiken we de onmogelijkste plaatsen. Dit kunnen we zowel doen met insecticiden als met ontsmettingsmiddelen.

Weitech geluidskastjes:

- Elektronische apparatuur dat ultrasonische geluidsgolven uitzendt.
- Kan gebruikt worden bij een mijtzuiver hok om de besmetting van de bloedmijt tegen te gaan.

De meer traditionele middelen:

Voor de bestrijding van bloedmijten moet men altijd insecticiden nemen voor kruipende insecten. Lees steeds aandachtig de bijsluiter!

- Anti-Bloedluisspray 400 ml van Bogena: spray op natuurlijke basis die afrekent met ongedierte in vogelkooien en volières. Veilig voor vogels.
- Aparasit (Röhnfried): druppels ter bestrijding van insecten
- Ardap (Quiko): spuitmiddel tegen insecten.

- Baygon groen: Spray voor kruipende insecten. Vogels moeten verwijderd worden. Zeer actief middel!
- Beaphar 404 Veerluis Duif
- Beaphar 404 Vogelspray: Spray ter bestrijding van alle ongedierte.
- Beaphar Birdspray
- Biokill: spray op basis van natuurproducten
- Bio-Spray (Bogena): spray op natuurlijke basis, vogels mogen in kooi blijven
- Bird-Parasites: Flacon van 10 ml

Ter bescherming of behandeling tegen allerlei parasieten op vogels. 1 druppel in de nek houdt het dier luisvrij.

- Bogena Anti-Parasiet: middel ter bestrijding van spoelworm, mijten en luizen. Moet in druppelvorm in de nek van de vogel aangebracht worden.
- Bogena Parasita (Luis/Mijt) Duiven
- Diatom: poeder dat op vloeren of nesten of broedkasten kan gestrooid worden. Mag ook de dieren gestrooid worden. Blijft actief zolang het aanwezig is.
- Dichloorfos: Hok natmaken en dan een dichloorfosbommetje gebruiken. Liefst dieren verwijderen. Moeilijk verkrijgbaar.
- Decimite (Edialux): volkomen onschuldig middel. Mijten plakken als het ware tegen de wand.
- Dominex 5 SC: tegen kruipende en vliegende insecten
- Ectokill: poeder oplossen en als spray gebruiken. Met vo:els: ½ koffielepel / 1 l, zonder vogels: 1 koffielepel / 1 l.
- Ectospray (Oropharma): biologisch op basis van permethine.
- FORTO - Anti Vampire: Spray gebaseerd op plantaardige en natuurlijke stoffen.
- Ivermectine: zeer actief tegen mijten. Kan in druppelvorm op kale huid toegediend worden, maar ook door het voer of in het drinkwater.

Oplossing laten aanmaken bij apotheker.

Formule: Commercieel Ivermectine preparaat (10 mg/ml) 10 x verdunnen met propyleenglycol.

Van deze verdunde oplossing 1 druppel op de naakte huid t.h.v. de schouder aanbrengen.

- Lurectron Flow: Bestrijdingsmiddel tegen kruipende insecten in hokken, stallen, ...
- Lurectron Nevelautomaat: voor de bestrijding van vele soorten insecten in opslagruimtes en in lege stallen.
- LW-Parasite (Travipharma): druppelflacon van 10 ml op basis van Ivermectine
- Natural: spray tegen kruipende insecten op biologische basis.
- Ocepou: op basis van carbaryl. 5 gr / 1 liter (uit de handel).
- Poultry Shield: Engels product, eigenlijk een schoonmaakmiddel. Verkrijgbaar in flesjes van 500 ml. Dosering: 1 deel Poultry Shield en 9 delen water.
- Sevin 480 (Protex): op basis van carbaryl / 5 ml / 1 liter water (gaat binnenkort uit de handel!).
- Solfac vloeibaar (Edialux): effectief bestrijdingsmiddel van vele soorten kruipende en vliegende insecten. Dosering: 8 ml / 1 liter water.
- Ti-Tox Toral (Group RIEM): Spray tegen kruipende en vliegende insecten. Mag op vogel gespoten worden. Redelijk goedkoop en doeltreffend.
- U-2 OP: voor de bestrijding van insecten OP volièrevogels.
- U-3 OP: voor de bestrijding van insecten OP duiven.
- U-2 Spray: voor de bestrijding van insecten in de omgeving van de volière.

- U-2 Vloeibaar: voor de bestrijding van insecten in de omgeving van de volière.
- Veeluispoeder (Zerox -P): poeder om in de nesten en onder de schuiflade te strooien.
- Zeofree 5162: wit geurloos poeder toepassen door middel van een poederspuit.

Wees voorzichtig met insecticiden (schadelijk voor kinderen en dieren en jezelf!). Maak op voorhand je kooien vrij van bloedluis, voorkomen is beter dan genezen.

Vooraleer je hokken of broedkooien te behandelen met een insecticide, moet eerst alles zuiver gemaakt worden. Dan kan men de kooien nog desinfecteren. Dit is behandelen tegen virussen, bacteriën, schimmels, ... (ziekteverwekkers).

Ik wil hier nog eens duidelijk stellen dat desinfecteren tegen ziektekiemen niet het zelfde is als bestrijden tegen insecten. Beide moet men doen om met een gerust geweten de kweek in te gaan. Zo zullen Javel (bleekwater), CID 20, Dettol, Sodawater, Halamit, HAC, ... wel wat bloedmijten doden, maar een echt bestrijdingsmiddel zijn dit niet!

Adri Teunissen, [Bron](#)