



3. Besluit tot bestrijding is gebaseerd op monitoren en drempelwaarde

De pluimveehouder besluit wanneer en welke maatregel (bestrijding of managementmaatregel) uit gevoerd gaat worden op basis van monitoringsresultaten en/of op advies van een vogelmijtspecialist.

3.1 Waarom?

- Voor een effectieve bestrijding (een te laat uitgevoerde bestrijding wordt hiermee voorkomen).
- Om onnodig bestrijden te voorkomen (en dus kosten en het milieu te besparen).
- Om resistentie te voorkomen (door onjuist en zeer frequent gebruik van middelen).

3.2 Drempelwaarden

Helaas zijn er nog geen drempelwaarden, zoals een aantal vogelmijten, of een opbrengstreductie, bekend. Het is daarom zinvol om de economische cijfers goed bij te houden. Daarmee wordt meer inzicht in de economische gevolgen van een vogelmijtbesmetting verkregen.

Ieder middel kent een optimaal moment van bestrijding. Overlegt u met de leverancier voor het meest effectieve bestrijdingsmoment. Daarnaast kent ieder middel ook een bestrijdingsprotocol. Een dergelijk protocol geeft aan op welke wijze en wanneer een bestrijding het meest effectief is

De MMS monitoringmethode en de SPT monitoringmethode (zie stap 2) hebben zelf een richtlijn gegeven voor het toepassen van een bestrijding. Die richtlijnen zijn hierna weergegeven

3.2.1 MMS methode

Een bestrijding wordt uitgevoerd:

- Bij een gemiddelde monitoringsscore hoger dan 1,5 (in de warme periode hoger dan 1),
- Als er op één plaats een score 3 te vinden was (in de warme periode een score 2),
- Bij klachten van het personeel,
- bloedstippen op de eieren of gestorven kippen.

3.2.2 SPT methode

Een bestrijding wordt geadviseerd als er op meer dan twee achtereenvolgende keren een toename van de vogelmijtpopulatie is waargenomen (Roy persoonlijke mededeling 2016).

Stap 3 IPM voor vogelmijt: Besluit tot bestrijding is gebaseerd op monitoren en drempelwaarde

3.2.3 Rickstick methode

Voor de Rickstick methode is geen drempelwaarde vastgesteld. Persoonlijk (M. Mul) zou ik een bestrijding uitvoeren op het moment dat in de stal een score 2 wordt waargenomen.

3.2.4 Overige monitoringsmethoden

Informeer bij de leverancier van de monitoringsmethode naar de drempelwaarde voor een bestrijding.