



3. Besluit tot bestrijding is gebaseerd op monitoren en drempelwaarde

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

3.1 Waarom?

- Voor een effectieve bestrijding (een bestrijding te laat uitgevoerd 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-monitoringsmethode (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 monitoring score 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 meer dan twee achtereenvolgende keren er een toename is waargenomen (Roy persoonlijke mededeling 2016).

3.2.3 Rickstick-methode

Voor de Rickstick-methode is geen drempelwaarde vastgesteld. Aangeraden wordt om een bestrijding uitvoeren op het moment dat in de stal een keer score 2 wordt waargenomen. Dit is toch een teken dat de mijten zich vermeerderen en daarmee kunnen uitgroeien tot een plaag.

3.2.4 Overige monitoringsmethoden

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