



5. Gebruik van selectieve chemische middelen

Alleen als blijkt dat preventie en niet-chemische methoden onvoldoende effectief zijn, mogen chemisch-synthetische middelen worden ingezet. Het verdient dan de voorkeur om allereerst middelen te gebruiken die specifiek bedoeld zijn voor de vogelmijt en dus alleen de vogelmijt bestrijden. Helaas is geen van de huidig toegestane middelen tegen vogelmijt bij pluimvee specifiek (juli 2019).

Na het toepassen van een bestrijdingsmethode/middel wordt de effectiviteit ervan vastgesteld met behulp van de monitoringsresultaten; stap 8 van IPM voor vogelmijt "Evaluatie". Bij gebleken ineffectiviteit zal, om kosten- en milieutechnische redenen, een andere methode moeten worden

ingezet, tenzij de leverancier van het product aangeeft dat de effecten van een bestrijding pas op de langere termijn te verwachten zijn.

5.1 Waarom gebruik van selectieve chemische middelen?

Omdat daarmee neveneffecten, zoals het bestrijden van niet-doeldieren, worden voorkomen en de negatieve gevolgen van middelen op mens, dier en milieu worden beperkt.

5.2 Selectieve chemische middelen tegen vogelmijt

Er zijn nog geen chemisch synthetische middelen beschikbaar die alleen een toxisch effect hebben op vogelmijt. Byemite (Bayer), Elector (Elanco) en Exzolt (MSD) doden niet alleen vogelmijt, maar ook andere insecten en spinachtigen.

Meer hierover leest u in '[Middelen tegen vogelmijten](#)'.