

Verslag bijeenkomst project Implementatie IPM voor vogelmijt op praktijkbedrijven

d.d. 7 mei 2018

Het project start binnenkort en is tot stand gekomen door financiële bijdragen van het bedrijfsleven, het ministerie van LNV, de Provincie Gelderland, de gemeentes in de regio Food Valley, Avined en het Fonds pluimveebelangen. De uitvoerende organisaties zijn Wageningen Universiteit & Research, Bionext en Poultry Expertise Centre in samenwerking met LTO Nederland, NVP en vele andere belanghebbenden in de pluimveesector.

De introductiebijeenkomst voor het deelproject “implementatie IPM voor vogelmijt op praktijkbedrijven” is gehouden op 7 mei jl. waarbij erfbetreders en adviseurs waren uitgenodigd.

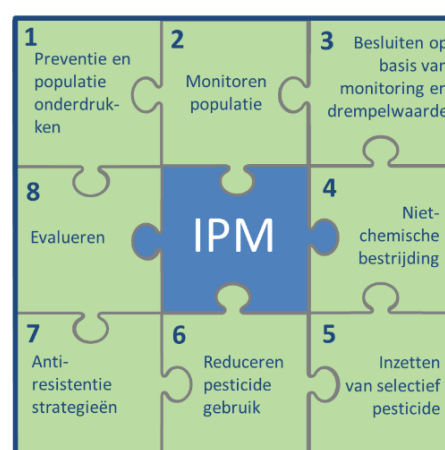
Tijdens deze bijeenkomst is een introductie en een toelichting op het project gegeven. Iedereen in de branche heeft een collectief belang en met elkaar moeten we bewerkstelligen om tot een effectieve methode komen om de vogelmijt te bestrijden. IPM (integrated pest management) wordt al lange tijd toegepast in de tuinbouw en de pluimveesector kan van hun leermomenten profiteren. Eind jaren '80 is men daar begonnen met biologisch bestrijden bij paprika's. Men is van reactief naar proactief gegaan en observeren /schouwen is zeer belangrijk. Op basis van ervaringen en bekende drempelwaarden wordt het moment van bestrijding bepaald. De beheersmaatregelen en bestrijdingen worden continu geëvalueerd.

IPM heeft veel voordelen. Het is beter voor mens en milieu maar ook biedt ook betere afzetmogelijkheden, er is minder resistentieontwikkeling en hogere productie. IPM vraagt om een continu ontwikkeling en onderzoek. Het is een andere werkwijze die ingepast moet worden binnen de bedrijfsprocessen.

Het bestrijden of beheersen van de vogelmijt is moeilijk omdat de bestrijding vaak te laat wordt uitgevoerd, er weinig vogelmijten met de bestrijdingsmiddelen in aanraking komen en er is snelle resistentie.

Bij IPM en geïntegreerde plaagdierbestrijding worden verschillende stappen gevolgd.

1. Preventie en onderdrukking van de populatie
2. Monitoring
3. Besluit op basis van monitoring en drempelwaarde
4. Niet chemische methoden
5. Selectieve synthetische Pesticide middelen
6. Reductie pesticiden gebruik
7. Anti resistentie strategieën
8. Evalueren



IPM is beter voor dier, mens en milieu en er wordt alleen behandeld als bij monitoring een drempelwaarde wordt overschreden. Er worden milieuvriendelijke maatregelen en methoden voor preventie en controle gebruikt. Synthetische pesticiden worden alleen gebruikt na een complete afweging/als laatste redmiddel.

De bestrijding vindt plaats op het juiste moment en daarom is er optimaal resultaat. Er is minder kans op resistentie en residu.

Doel is om op 20 proefbedrijven die IPM toepassen, om ervaringen op te doen en aan te scherpen. Daarnaast zijn er 10 controlebedrijven die hun eigen management uitvoeren en geen IPM hanteren. Zij zijn de referentiebedrijven die gevolgd worden om het effect van IPM van te bepalen op de vogelmijtpopulatie.

De ervaringen van de 20 proefbedrijven worden omgezet in kennis voor een cursus die ook als e-learningtool wordt gebruikt. En, zoals gezegd, de invulling van de methodiek verder aan te scherpen.

De looptijd van het project is 1,5 jaar waarbij 4 informatiebijeenkomsten zijn gepland, 3 kwartaalbijeenkomsten, waarbij men gaat benchmarken en er volgt een eindbijeenkomst waar de resultaten bekend worden gemaakt en de nieuwe kennis wordt uitgewisseld.

De erfbetreiders zijn erg belangrijk in het proces. De pluimveehouder is druk en het doorvoeren van een nieuwe werkwijze vereist tijd en aandacht, met ondersteuning van de erfbetreder wordt het makkelijker. Daarnaast wil de pluimveehouder een nieuwe aanpak en de erfbetreder kan hierin ondersteunen want zij kunnen de pluimveehouder begeleiden, ondersteunen in het meedenken en meewerken. Zij kunnen mede de monitoring verzorgen en valletjes plaatsens, de pluimveehouder herinneren aan het weghalen, in de vriezer stoppen en sturen naar de WUR.

Het succesvol toepassen van IPM is sectorbelang.

Voor meer informatie:

Contact

Thea van Niekerk (projectleider) 0317-480611

Monique Mul (IPM) 0317-480387

E: vogelmijt@wur.nl

Zie ook www.wur.nl/vogelmijt