

Honingdauw verwijderen

INFO

Luizen en perenbladvlo kenmerken zich enerzijds door hun plakkerige uitwerpselen anderzijds door de afzetting van honingdauw. Zowel de uitwerpselen maar vooral de honingdauw geven meestal een geringe directe schade maar veelal een veel grotere indirecte schade.

Honingdauw en uitwerpselen zijn alhoewel niet direct schadelijk, een goede voedingsbron voor onder andere schimmels en bacteriën. Bekend is de roetdauw, een schimmel welke op de honingdauw groeit. Deze schimmel geeft zoals de naam al suggereert een zwarte (roet) afzetting op blad en vrucht wat de verkoop van het fruit niet ten goede komt.

Nu wordt veelvuldig geprobeerd de gewassen luis en bladvlo vrij te houden maar helaas is dit niet altijd voor 100 % mogelijk. Het gevolg is bekend. Op het oog minder smakelijke vruchten welke de prijs niet ten goede komt. Ook is in het verleden wel geprobeerd de schimmel te bestrijden maar helaas zonder voldoende goed resultaat. Ook de pogingen om achteraf de roetdauw van de vruchten te verwijderen geeft maar al te vaak een teleurstellend resultaat.

Een geheel nieuwe benadering van het probleem is het opruimen van de honingdauw vóórdát de honingdauwschimmel zich kan gaan vestigen. M.a.w. zorgen dat de voedselbron weg is vóórdát de schimmel er is. Door het ontwikkelen van een natuurlijk preparaat op basis van microbiologie is Agriton er in geslaagd het honingdauw probleem tot een minimum te reduceren.

In een officiële proef uitgevoerd door CAF gaf Previsan een duidelijke reductie van de afscheiding van de perenbladvlo. Verschillende praktijktoepassingen in bessen, appel en peer gaven een zeer goed resultaat op de eliminering van honingdauw en hierdoor dus ook een positief effect op voorkomen van roetdauw.



Het principe van niet gericht doden van de aantaster (luis, bladvlo) of het doden van de secundaire veroorzaker (de schimmel) maar simpel de voedselbron voor de schimmel weg te nemen is vrij uniek maar past perfect binnen de geïntegreerde teelt.

Het middel Previsan is een geheel natuurlijk middel welke geen enkele nevenwerking heeft.

Aangezien het middel op basis van microbiologie werkt wordt het afgeraden dit middel met gewasbeschermingsmiddelen en bladmeststoffen te mengen.

TOEPASSING & DOSERING

Geadviseerd wordt om 3 maal 1 liter Previsan per hectare te spuiten zodra de eerste honingdauw zichtbaar wordt. Preventief spuiten is ook mogelijk. Voeg voor een goede hechting 1 liter per hectare Cloak Spray Oil toe aan de spuitoplossing. Zorg voor een goede bevochtiging van de boom en of struik.

