

PROCESSIERUPS PROEF

Nest is feestmaal voor vogels

Een proef met vastgelijmde nesten van processierupsen moet aantonen of een biologisch middel effectief is om de rupsen te bestrijden.

Dwayne Vrancken
dwayne.vrancken@ed.nl

Waalre

Meten is weten. Zeker bij een onderzoek. Pas dan kun je zien of je de goede kant opgaat. Dat was ook de reden waarom het Waalrese bedrijf Catefix van Maurice van Gaalen en Poel Bosbouw uit Apeldoorn tijdens het vorige rupsenseizoen zestig nesten aan de eikenbomen 'vastlijmde' met het in Waalre bedachte goedje. Op papier klopte het als als een bus. Nu de praktijk nog.

Voordeel van Catefix: het spul is biologisch en gemaakt van een restproduct uit de suikerwinning. Eenmaal ingespoten, kunnen de rupsen in een nest geen kant meer op. En de plak werkte goed, want de nesten hingen in november nog steeds aan de bomen.

„We wilden eigenlijk een heleboel dingen weten”, vertelt Lars Rodrigues van Poel Bosbouw. „Wat zit er precies in die gefixeerde nesten? Wat is er gebeurd met de brandharen en hoe reageren dieren en insecten op de gevangen rupsen?”

Sluipwespen

Nou, die lusten er wel pap van, bleek toen de nesten van de bomen verwijderd werden om ze voor onderzoek op te sturen naar de universiteit van Osnabrück in Duitsland en naar Wageningen Universiteit. „Bijna alle nesten waren flink aangevreten door vogels en insecten”, vertelt Rodrigues.



▲ Maurice van Gaalen met het biologische middel dat de overlast van processierupsen moet tegengaan. ARCHIEFFOTO KEES MARTENS/DCI MEDIA

Logisch, vindt hij achteraf, want een gefixeerd nest is voor insecten als sluipwespen, mieren en pissebedden een waar feestmaal. En op hun beurt trekken die beestjes, samen met de rupsen, weer vogels aan. Die overigen helemaal geen last hadden van de gebruikte 'lijm'.

En dat is dan weer goed nieuws volgens Van Gaalen van Catefix. „Dat is juist wat we claimen. De nesten blijven vastzitten, vallen niet van de bomen en de brandharen blijven goed vastkleven. Daarnaast zijn de nesten ook een lekkernij voor veel andere dieren en de directe overlast

wordt weggenomen.”

Maar ja, Van Gaalen en Rodrigues willen voor hun onderzoek juist nesten die niet door passanten zijn aangevreten. Zijn de brandharen na een half jaar nog schadelijk bijvoorbeeld en wat zit er precies in een behandeld nest dat geen 'bezoek' gehad heeft?

Meer onderzoek nodig

Daarom is meer onderzoek nodig. Naar een proeflocatie in een gecontroleerde omgeving wordt gezocht. Henry Kuppen, lid van het Kennisplatform Processierups wil een deel van zijn terrein met aangetaste eiken in

Zuid-Holland wel beschikbaar stellen.

„Ik wil het bewijs voor die claims van Catefix graag zien”, zegt hij. „Het product lijkt inderdaad van natuurlijke basis te zijn, maar er is meer onderzoek nodig naar wat er met die brandharen gebeurt.” Rodrigues en Van Gaalen zijn het daarmee eens. „We willen geen cowboyverhalen.”

Maar is Catefix dan nog niet te koop? „Jawel”, verzekert Van Gaalen. „We hebben een heel distributienetwerk opgetuigd”, vertelt hij. „Zowel particulieren als bedrijven weten ons te vinden, zowel in Nederland als daarbuiten.”

“**Bijna alle nesten waren flink aangevreten door vogels en insecten**”

—Lars Rodrigues