



## Bestrijding eikenprocessierups

Planmatige beheersing van de eikenprocessierups is echt specialistenwerk. Op alle vestigingen van Pius Floris zijn diverse medewerkers getraind tot beheer- en bestrijdingsprofessional. Hierdoor bieden we door heel Nederland beleidsmatige ondersteuning en hoogwaardige plaagbestrijding aan.





## Structurele aanpak

De eikenprocessierups rukt steeds verder op; heel Nederland heeft 's zomers te maken met overlast. Alleen een structurele aanpak volstaat, Pius Floris geeft hieraan graag samen met u invulling.

## Van beleidsmatige ondersteuning tot bestrijding

We ondersteunen gemeenten, wegbeheerders en eigenaren van eikenbomen bij het opzetten van verantwoorde beheersplannen. Op aanvraag verzorgen we ook toolboxmeetings voor uw eigen medewerkers. Daarnaast vindt uiteraard deskundige verwijdering van de processierupsen zelf plaats. Hiervoor zijn diverse bestrijdingsmethoden beschikbaar, die zelf continu in ontwikkeling zijn. Een gedegen advies over de inzet hiervan is van essentieel belang. Het type gebied, de mate van besmetting en overige omgevingsfactoren bepalen samen de meest effectieve en verantwoorde toepassing. Hieronder geven we u een overzicht van de methoden die we voor u kunnen inzetten.

### 1. Inventarisatie

#### Feromoonvallen

Feromoonvallen zijn een uitstekend monitoringmiddel om de plaagdruk in de regio in kaart te brengen. Ze zijn ook zeer geschikt om in nieuwe gebieden vast te stellen of er volgend seizoen plaagdruk te verwachten is.

### 2. Preventieve bestrijding

#### Bestrijding met spuittechniek

De overlast van rupsen kan preventief bestreden worden door bomen te bespuiten met een bomennevelspuit. Hiervoor gebruiken we een biologisch bacteriënpreparaat dat al sinds 2003 zorgt voor zeer gunstige resultaten (gemiddeld >80 % van de rupsen wordt gedood).

#### Nematoden

Nematoden zijn bodemorganismen die met een uitgekende spuitmethode levend op de boom worden gebracht. Bestrijding met nematoden kan al worden toegepast wanneer de rupsen nog maar net uit het eitje zijn (tussen begin april en half mei). Het grote voordeel hiervan is dat andere kwetsbare of beschermde soorten dan vaak nog niet op de bomen aanwezig zijn, waardoor deze niet worden gedood! Bestrijding met nematoden is zeer geschikt in gebieden waar beperking van milieubelasting zwaar meetelt en een duurzaam en effectief alternatief voor reguliere spuitmethoden in het algemeen.

### 3. Reactieve bestrijding

#### Parasite Hit®

Op locaties waar al overlast is ontstaan, kunnen de eikenprocessierupsen met een zuigtechniek worden verwijderd. Hiervoor gebruiken we de Parasite Hit®. Dit is een innovatief systeem dat rupsen opzuigt en verbrandt in een infrarood verbrandingsoven.

#### EPR-Compactunit

Op plaatsen met (beperkte) overlast kan snel en doeltreffend een compacte zuigunit worden ingezet. Met deze methode wordt het nest uit de boom gezogen en opgevangen in een afgesloten container.

#### (Klimmend) plukken

Op moeilijk bereikbare plaatsen met beperkte overlast of op grote hoogte, kan snel en doeltreffend de plukmethode worden toegepast.

#### Maatwerk bij bestrijding op hoogte

Afhankelijk van de mate van aantasting, hoogte en bereikbaarheid kunnen we rupsen op hoogte bestrijden door de inzet van diverse machines, zoals een verreiker of een zelfrijdende (schaar-) hoogwerker.

## Digitaal registratie- en beheersysteem

We beschikken over geavanceerde software waarmee u besmette locaties snel, nauwkeurig en goedkoop kunt monitoren en registreren. Met behulp van een PDA worden aangetaste bomen doorgegeven, de voortgang van de bestrijding kan permanent via een beveiligde omgeving op internet worden gevolgd.

## Ondersteuning communicatie

Naast de daadwerkelijke bestrijding van de eikenprocessierups in uw gebied, ondersteunen we u bij het opzetten van een communicatieplan, het aanleveren van persberichten en het aanleveren van een folder die op uw gemeente toegespitst kan worden.

## Meer informatie

Bent u voor uw organisatie verantwoordelijk voor het beheer van eikenbomen? Informeer naar onze preventiemogelijkheden en bestrijdingsaanpak. Neem contact op met de dichtstbijzijnde vestiging van Pius Floris Boomverzorging. Kijk op [www.piusfloris.com](http://www.piusfloris.com), mail naar [info@piusfloris.com](mailto:info@piusfloris.com) of bel +31 (0)20 020-3013015 voor de adresgegevens. Op onze website vindt u ook actuele ontwikkelingen en achtergrondinformatie.