



EIKENPROCESSIERUPSEN

Preventief behandelen vanaf 6 mei



stadium.

Vorige week zijn de eerste rupsen verveld naar het tweede larvaal stadium. Vandaag zijn de laatste rupsen verveld naar dit larvaal stadium. Bladvraat werd opgemerkt.

Op het einde van de tweede fase en in het derde larvaal stadium is de rups gevoelig voor de bacterie *Bacillus thuringiensis*. Ze krijgen deze bacterie binnen tijdens het eten. **Dit betekent dat je vanaf 6 mei de eiken preventief kunt behandelen indien onderstaande voorwaarden voldaan zijn.** Deze behandeling kan uitgevoerd worden tot het einde van het derde larvaal stadium. Bij warm weer kan de overgang naar het volgende stadium snel gebeuren. Vorig jaar bleven de rupsen gemiddeld 3 weken in het derde larvaal

De behandeling is effectief vanaf:

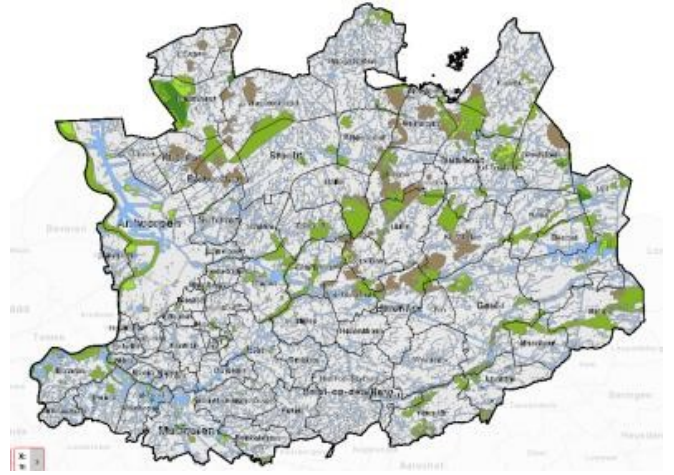
- de eikenbomen 50 % van hun totale bladoppervlakte hebben
- het **24 uur droog** is
- er overdag een **temperatuur van 15°C** wordt bereikt

Het biologisch middel is gevoelig voor afspoeling door regen, UV-licht en lage temperaturen.

Bacillus thuringiensis is niet overal toegelaten

Om te voorkomen dat er wordt gespoten op plaatsen waar geen hinder is, ben je verplicht om eerst aan te tonen dat er werkelijk overlast aanwezig is. Wie vorig jaar of deze winter nesten heeft ingegeven op de interactieve eikenprocessierupsenkaart via de knop 'Check Bt behandeling' mag spuiten.

Bacillus thuringiensis mag niet gebruikt worden in aanwezigheid van prioritaire vissoorten, kwetsbare vlindersoorten, waterelementen, natuur- en habitatgebieden. *Bacillus thuringiensis* doodt immers ook alle andere bladetende insecten en heeft mogelijk een negatief effect op het waterleven. De plaatsen waar niet gespoten mag worden, zijn aangegeven op de interactieve eikenprocessierupsenkaart. Klik [hier](#) om de kaart te raadplegen.



Duid bestrijdingen aan op de interactieve eikenprocessierupsenkaart



Heb je bomen bestreden tegen de eikenprocessierups, duid ze dan aan op de interactieve eikenprocessierupsenkaart. Deze gegevens kan je op het einde van het rupsenseizoen opvragen in een rapportvorm. Zo hebben de gemeente en de provincie een goed overzicht van de aanwezigheid van de eikenprocessierups. Hierdoor kan de bestrijding van deze rups in de provincie Antwerpen op maat gebeuren.

Verplichte evaluatie na bespuiting

Na een bespuiting met *Bacillus thuringiensis* is evaluatie verplicht. De bomen die bespoten werden met *Bacillus* moeten drie tot zes dagen later worden gecontroleerd op eikenprocessierupsen.

Indien er nog rupsen aanwezig zijn, moeten deze bomen terug behandeld worden.



MEER INFO?

Hou de [provinciale website](#) over de eikenprocessierups goed in het oog. Nieuws over rupsen en bestrijding wordt onmiddellijk op onze site geplaatst.

Contactpersoon:
DEPARTEMENT LEEFMILIEU

30-4-2019

https://communicatiedienst.createsend.com/t/ViewEmail/d/F4C10DAFE19F0D7A2540EF23F30FEDED/C67FD2F38AC4859C/?tx=0...

Dienst Duurzaam Milieu- en Natuurbeleid

Team Studie Natuur & Landschap

Kathleen Verstraete – Adviseur

T 03 240 59 86

kathleen.verstraete@provincieantwerpen.be



Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je hierop bent ingeschreven. [Bewerk je inschrijving](#) | [Uitschrijven](#)