



Voorbeeld technische bepalingen

Preventieve bestrijding

Technische bepalingen

Tijdens het einde van het tweede larvaal en het vroege derde larvale stadium (eind april – eind mei) wordt preventief behandeld met *Bacillus thuringiensis*. Via de nieuwsbrief van de provincie zal het juiste tijdstip gemeld worden wanneer de preventieve bestrijding kan beginnen én wanneer die stopgezet moet worden.

Het bespuiten van de bladeren dient te gebeuren met een nevelspuit met dubbel aanzuigende ventilator, voorzien van een polyethyleentank met een min. Inhoud van 600 liter. De vernevelaar moet uitgerust zijn met kalibreerkranen en luchtverstuivers voor een perfect druppelspectrum, van 80 tot 160 micron. Het vertikaal bereik is minstens 30 à 40 m.

De vloeistof wordt via de electrostatische laadunit negatief geladen, zodat de druppels vloeistof een geladen bladmassa.

De spuitbehandeling mag enkel worden uitgevoerd op dagen dat het minstens 15°C wordt. Het mag niet regen tot 24 uren na de bespuiting en er mag niet veel wind zijn.

De biologische preparaten kunnen worden afgespoeld door regen en worden beïnvloed door UV-licht en lage temperaturen. Regen tot 24 uren na de bespuiting spoelt de stof weg van de bladeren. Om drift te beperken mag enkel bespoten worden als er niet teveel wind is.

Een tijdig uitgevoerde eenmalige bespuiting is in beplantingen lager dan 25 meter voldoende om de overlast te beperken. Indien monitoring uitwijst dat de eikenprocessierupsen niet voldoende verdwenen zijn of indien de boom hoger is dan 25 meter, dient de behandeling herhaald te worden binnen ongeveer 10 dagen.

Curatieve bestrijding

Technische bepalingen

Deze opdracht betreft de bestrijding van eikenprocessierupsen op grondgebied van de gemeente 'xxxx'. Telkens zich een hinderlijke haard opgemerkt wordt, zal deze door de technische dienst gemeld worden aan de aannemer.

De aannemer bestrijdt de rupsenplaag binnen 5 werkdagen.

Bestrijdingsmethode

De rupsen worden bestreden door ze weg te zuigen met een vacuümpomp of door ze weg te branden. Branden moet zeer nauwkeurig gebeuren. Je vermijdt schade aan de bast van de boom door de vlam niet loodrecht op de stam te richten, maar er langs te strijken zoals een schilder met zijn kwast. Brand alleen met het gele deel van de vlam. Begin bovenaan zodat de gevallen rupsen nogmaals door de vlam komen. Om te voorkomen dat rupsen die van de boom vallen weer tegen de stam opkruipen, brand je best na op de grond. Pas op voor bermbranden. Tijdens het seizoen moet je de methode enkele keren herhalen, zodat rupsen die op een later tijdstip van de kroon naar de stam kruipen alsnog worden vernietigd.



Voorbeeld technische bepalingen (vervolg)

Veiligheidsmaatregelen

De brandharen zijn 200 à 300µm groot. Om hinder te voorkomen bij het personeel dat de bestrijding van volwassen rupsen uitvoert, zijn volgende preventiemaatregelen te treffen:

- verplicht dragen van een goedsluitende wegwerpoverall, rubberen handschoenen, gelaatsbescherming en wegwerp stofmasker (indien aanwezig volgelaatsmasker onder perslucht en P3-filters);
- openingen tussen overall, handschoenen en laarzen worden afgeplakt;
- na elke interventie eerst alles grondig afspoelen met water;
- wegwerpoverall en stofmasker verbranden met de rupsresten in bvb. metalen vat;
- de aanwezigheid van jeukwerende zalf en oogspoelvloeistof is aanbevolen.
- alle werkzaamheden op hoogte gebeuren in veilige werkomstandigheden (hoogwerkers, klimmaterieel,...) conform de van toepassing zijnde arbeidsreglementering.