

PERSBERICHT BEHEERSING EIKENPROCESSIE- RUPS MET NEMATODEN OF BACTERIE- PREPARAAT

BIJLAGE 4



Bijlage 4

Voorbeeld: Persbericht beheersing Eikenprocessierups met nematoden of bacteriepreparaat

Persbericht beheersing Eikenprocessierups met nematoden of bacteriepreparaat

Tijdens het voorjaar start de aanpak van het beheersen van overlast door eikenprocessierupsen. Dat kan op twee manieren: preventief en curatief. Preventieve bestrijding betekent het bestrijden van de rupsen voordat ze hun brandharen krijgen.

Dit betekent dat deze bestrijding binnenkort wordt gestart [evt. gebied en periode nader aangeven].

Bestrijding

Zodra eiken uitlopen, komen ook de eitjes van eikenprocessierupsen uit. Deze eitjes zitten op de uiteinden van de eikentakjes, hoog in de boomen dicht bij de uitlopende blaadjes.

De rupsen worden bestreden door ze te bespuiten met een middel dat alleen rupsen doodt. Dit middel wordt met een hoge drukspuit (een bomennevelspuit, zie foto) in de boomkronen gespoten. Om te zorgen dat alle rupsen worden geraakt, wordt de boomkroon “tot druipends toe” bespoten. Eventueel gelekt bestrijdingsmiddel is ongevaarlijk voor mensen, huisdieren, vogels en planten.

Mogelijke overlast

Bespuiten met nematoden kan alleen in de avond of nacht plaatsvinden. Dat komt omdat de werkzame stof door zon- of daglicht wordt afgebroken.

De bespuiting kan leiden tot geluid- en verkeershinder. Meestal is dit eenmalig, maar in gebieden met hoge risico's op hinder (denk aan scholen, zorgcentra, gemeenschapshuizen, drukke fiets- en woonstraten) kan het nodig zijn de bespuiting eenmalig te herhalen.

Als er een bacteriepreparaat wordt gebruikt, kan de bespuiting ook overdag plaatsvinden.

Bij de toediening van beide middelen ontstaan er door de hoge drukspuit luchtwervelingen, waarin stof, stuifmeel en brandharen uit oude nestresten kunnen meekomen. Mensen kunnen daar last van krijgen. Het is daarom belangrijk dat ramen en deuren tijdens de bespuitingen gesloten zijn.

Prioritering

Bespuiting is duur en de capaciteit is beperkt. Daarom is bekeken op welke locaties de aanpak het meest effect heeft. Dat gebeurt door rekening te houden met het aantal eiken, sterk aangetaste plekken van voorgaande jaren en de plekken waar veel mensen komen. In het buitengebied waar weinig mensen langdurig verblijven kan ervoor gekozen worden geen preventieve bestrijding uit te voeren.

Reactieve bestrijding

Als na de preventieve bestrijding toch eikenprocessierupsen verschijnen en overlast veroorzaken, kan reactieve bestrijding worden ingezet. Dit is het wegpakken of wegzuigen van nesten en rupsen en gebeurt door speciale bestrijdingsdiensten. Het wordt sterk afgeraden zelf de nesten te verwijderen. U loopt daarbij groot risico op gezondheidsklachten doorcontact met brandharen.

Meer informatie

Meer informatie over eikenprocessierupsen en de bestrijding ervan vindt u op de website <https://processierups.nu>



Foto preventieve bestrijding eikenprocessierups met een bomennevelspuit (Bron: Henry Kuppen ©)