

ALWEER WESPENBESTRIJDING

Summary

Summer holidays, being the dull season for journalists, invite them to write juicy articles on "plagues of wasps" and the like.

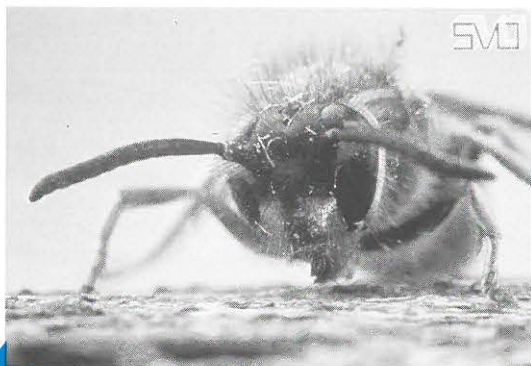
In this article a review is given of the dangers and risks of the control of "yellow jackets" from a professional point of view.

Over wespenbestrijding is al veel gezegd, maar na weer een warme zomer wil ik dit onderwerp toch nog eens aansnijden.

Tijdens het zomerreces van onze samenleving zoeken de dagbladen naarstig naar vulling van de pagina's en komen zo bij de ongediertebestrijding terecht. Vlooiën, wespen en mieren voeren de boventoon, maar een ander, liefst smeug, onderwerp van de branche gaat er ook wel in.

Een probleem hierbij is dat uitspraken zoals "kilo's vergif gaan er doorheen; wespen, vliegen, maden, mieren, enzovoort leggen massaal het loodje" een vertekend beeld geven van waar een dierplaagbestrijder zich mee bezig houdt. Een journalist wil graag wat krachtige uitspraken, maar daarmee wordt dan toch de waarheid geweld aangedaan. Op de bij een dergelijk artikel geplaatste foto staat de betreffende ongediertebestrijder afgebeeld tijdens de bestrijding van een wespennest op een zolder. Gelukkig voorzien van handschoenen, imkerkap- en jack, *maar zonder adem-bescherming*.

Naar aanleiding van dit krantartikel en uit eigen ervaring in het veld, toch maar weer eens de wespenbestrijding nader beschouwd.



paravespula vulgaris (foto Stichting Vakopleiding Ongediertebestrijding)

Waarom bestrijding?

Omdat wespen pijnlijk kunnen steken, hebben we ontzag voor deze geel-zwart gestreepte vliesvleugeligen. Indien een wespennest geen gevaar oplevert voor de omgeving dan is bestrijding niet nodig. Maar als ze de brutaliteit hebben om hun nest in onze onmiddellijke woonomgeving te bouwen, dan komt al snel het moment waarop aan bestrijding wordt gedacht. Het bepalen van wel of geen gevaar is niet gemakkelijk. In de meeste gevallen zal dan ook tot bestrijding van deze, voor een deel van hun leven, nuttige insecten worden overgegaan.

Nestplaatsen

Nesten kunnen zowel buiten als binnen gebouwen zijn gevestigd. In het voorjaar ontwaken de koninginnen, die hebben overwinterd, uit hun winterslaap en beginnen met de nestbouw. Hiervoor gebruiken ze houtachtige materialen die ze afknagen en met speeksel vermengen. Na droging ontstaat een papierachtig materiaal. De koningin legt in haar dan nog kleine nest eieren en voedt de daaruit ontstane larven totdat

deze zich verpoppen tot werksters. De werksters nemen de nestbouw en de verzorging van de koningin en haar nageslacht over. De koningin beperkt zich dan uitsluitend tot het produceren van eieren. In het najaar sterft het gehele volk uit met uitzondering van de nieuwe generatie koninginnen, die uitvliegen voor de bevruchting en daarna een overwinteringsplaats zoeken. Daar wachten zij op het voorjaar om op hun beurt een nieuw nest beginnen.

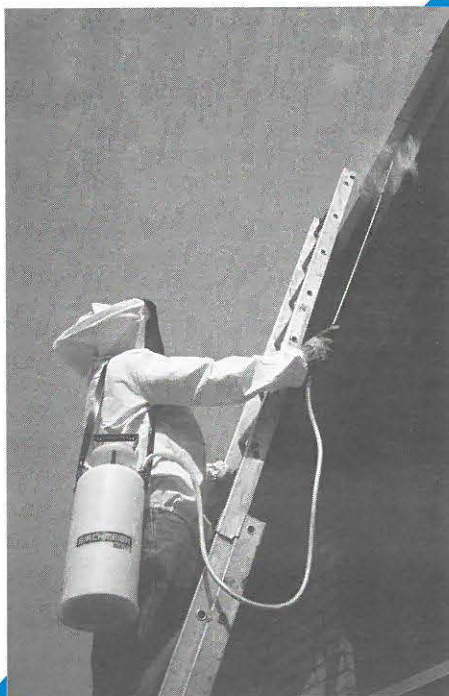
Buitenshuis kunnen we nesten aantreffen in de grond, vrij hangend in struiken, in vogelnestkasten of op diverse andere plaatsen.

In gebouwen kiezen wespen voor holle ruimten in spouwmuren, onder boeiboorden, onder dakpannen, onder vloeren en tussen plafonds; verder voor zolders en schuren, waarin de nesten vrijhangend worden gebouwd.

Bestrijding

Alleen wanneer nesten gevaar opleveren is bestrijding op zijn plaats. Bijna alle bestrijdingen worden tegenwoordig uitgevoerd met een stuifpoeder dat in de invliegopening wordt aangebracht met behulp van een poederspuit. Wespen nemen het poeder aan de beharing van hun lichaam verder mee het nest in, waarna binnen 1 à 3 dagen het probleem is verholpen.

Als meest gebruikte en voor de bestrijder meest veilige poederspuit zien we tegenwoordig de 5 liter lage-drukspuit, waarbij het poeder onder druk wordt gebracht en kan worden verstoven. Het voordeel hierbij is dat maar één hand nodig is voor de bediening van de spuit. Tevens kan op grotere afstand van het nest worden gewerkt, omdat de slang, de spuitlans en eventuele hulpstukken dit mogelijk maken. Het resultaat van zo'n bestrijding is bijna altijd 100%. Een nadeel is dat door de druk meer poeder



wespenbestrijder in vol ornaat
(foto P.C. Groebe)

wordt verstoven dan eigenlijk noodzakelijk is voor een goede bestrijding. Wespepoeders zijn verkrijgbaar op basis van propoxur, deltamethrin en permethrin.

Betaling

Voor het laten uitvoeren van een wespenbestrijding wordt in de meeste gevallen een tarief berekend. De tarieven variëren sterk. Indien door gemeenten wordt verwezen naar een professioneel bestrijdingsbedrijf is het verstandig vooraf te informeren wat de kosten zijn. Huurders van woningen zouden op grond van de Woningwet (veiligheid, gezond-

heid en bruikbaarheid) en de Bouwverordening (het bestrijden van schadelijk of hinderlijk gedierte) niet zelf hoeven te betalen. In de praktijk blijkt dat hiermee meestal geen rekening wordt gehouden. Er zijn huiseigenaren die de kosten wel voor hun rekening nemen, maar dit betreft tot op heden een minderheid.

Persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen hebben we nodig om onze gezondheid te beschermen.

Allereerst dienen we handschoenen en een overall te dragen om zowel wespe-steken als contact met het poeder te voorkomen. Daarnaast moet een gelaatsmasker worden gebruikt met minimaal een A2P2 beschermingsfilter. Als laatste, maar niet minst belangrijke dient men een wespekap met eventueel daarbij behorend jack te dragen.

P.C. Groebe

De volgende aandachtspunten zijn van belang voor de uitvoering van een verantwoorde wespenbestrijding:

- klacht:
 - wespennest
 - informatie over leefwijze
- inspectie:
 - onderzoek naar invliegopening; eventueel meerdere, grote openingen terugbrengen tot één kleine opening
 - aanvliegroute bepalen i.v.m. gevaar
 - windrichting bepalen i.v.m. stuiven van het poeder
- persoonlijke bescherming:
 - wespekap/jack
 - overall, handschoenen, gelaatsmasker met A2P2 filter
- apotheek:
 - Aspiven uitzuigapparaatje na steken
 - Afterbite stift (3,5% ammonia)
 - anti-histaminezalf
- apparatuur:
 - 5 liter lage-druk poederspuit/verlengstukken spuitlans of andere deugdelijke poederspuit
 - veilige ladder
- bestrijdingsmiddel:
 - stuifpoeder op basis van propoxur, deltamethrin of permethrin
- uitvoering:
 - aanbrengen stuifpoeder in invliegopening
 - invliegopening nooit afsluiten na bestrijding
- garantie:
 - 100%

VENIJNIGE STEKERS