

Aziatische hoornaar

nieuwsbrief

April 2025



De eerste koninginnen ontwaken

De intrede van de lente doet de eerste koninginnen ontwaken uit hun winterslaap. Ze verlaten hun overwinteringsplaats – een verlaten muizenest, opgestapeld hout, een holletje in de grond ... – en gaan op zoek naar nectar om op krachten te komen. Met die energie maken ze een nest en brengen ze hun larven groot. Het merendeel van de koninginnen overleeft de winter echter niet, of slaagt er niet in een nest te bouwen.

Geen effectieve bestrijding met lentevallen

We raden het plaatsen van lentevallen af. Deze vallen kunnen leiden tot heel wat bijvangst van inheemse soorten. Het is bovendien nog niet bewezen dat het wegvangen van de koninginnen een invloed heeft op het aantal nesten dat wordt gevormd.

Diatomeeënaarde: een goed alternatief

[Ons onderzoeksproject](#) toont aan dat bestrijding van secundaire nesten met diatomeeënaarde effectief is. Dit is een fijn, wit poeder bestaande uit verpulverde skeletten van kiezelwieren. Het vormt een milieuvriendelijk en goedkoper alternatief voor permethrine. Permethrine is schadelijk voor andere insecten en waterleven, en blijft 3 tot 4 maanden actief in het milieu.

De werksters en koninginnen in een nest behandeld met diatomeeënaarde sterven binnen twee dagen. De werksters die zich buiten het nest bevinden tijdens de behandeling zijn nog wel 1 à 2 weken actief, maar blijven in de buurt van het nest en gedragen zich niet agressief. Aangezien de meeste secundaire nesten zich op grote hoogte bevinden zou dit geen hinder mogen veroorzaken.

We raden aan om enkel te bestrijden met permethrine in plaats van diatomeeënaarde wanneer het secundair nest zich op een publieke plaats bevindt én niet op grote hoogte hangt. Bij een behandeling met permethrine sterven wel alle werksters binnen de twee dagen.

Waar mag ik bestrijdingsmiddelen gebruiken?

Vanaf 1 januari 2015 geldt voor alle openbare diensten en openbare terreinen een verbod op gebruik van pesticiden, waaronder ook permethrine en diatomeeënaarde. Voor de bestrijding van plagen die een gevaar inhouden voor de biodiversiteit kan een uitzondering gemaakt worden.

Op ons nieuw [geoloket Aziatische hoornaar](#) kom je met één simpele klik te weten waar openbare diensten en inwoners wel of geen pesticiden mogen gebruiken tegen de Aziatische hoornaar. Een pop-up geeft ook weer aan wie je indien nodig een afwijking van het verbod moet aanvragen. Meer informatie vind je [op onze website](#).

Lansen te leen

Lansen zijn een handig hulpmiddel bij bestrijding van de Aziatische hoornaar op grote hoogte. Aan de hand van een naald op het uiteinde van de lans wordt het biocidenpoeder in het nest gespoten.

Het ANB stelt 4 lansen ter beschikking die je via de provincie gratis kan uitlenen onder volgende voorwaarden:

- Je ben in het bezit van het certificaat van erkende bestrijder (opleiding 'bestrijding Aziatische hoornaar')
- Je voert de bestrijding uit met diatomeeënaarde

De diatomeeënaarde dient het lokaal bestuur zelf aan te schaffen.

Je zal de lansen kunnen ophalen in het provinciaal groendomein Prinsenpark te Retie, het provinciaal groendomein Vrieselhof te Oelegem en bij Vespawatcher Patrick Van Ende te Kapellen.

Binnenkort vind je een reserveringsformulier en meer info op [onze website](#).

Raamcontract bestrijding

Als lokaal bestuur kan je een raamcontract afsluiten met het ANB om de Aziatische hoornaar op het gemeentelijk grondgebied te laten bestrijden. Afspraken en facturatie gebeuren tussen het lokaal bestuur en de bestrijder onderling. Voor meer info en het afsluiten van het raamcontract kan je mailen naar samenlevenmetwildedieren@vlaanderen.be.

Overzicht nesten op jouw grondgebied

In 2024 bezorgden we de lokale besturen wekelijks een overzicht van de meldingen van nieuwe nesten die werden doorgegeven op Vespa-Watch. Binnenkort zal je aan de hand van een login zelf een overzicht kunnen opvragen van de nesten op jouw grondgebied en of deze al bestreden zijn. Meer informatie volgt.

Meldingen doorgeven via Vespa-Watch is dus zeker aan te raden. Bovendien help je ons hier ook mee. We gebruiken de gegevens op Vespa-Watch namelijk om zicht te krijgen op de locaties van embryonale nesten. Met deze info kunnen we onderzoeken hoeveel koninginnen er gedood worden tijdens de embryonale neststichting, en krijgen we inzicht in de strijd tussen koninginnen onderling.

Departement Leefmilieu - Duurzaam Milieu- en Natuurbeleid

Team Studie Natuur & Landschap

Kathleen Verstraete

T 03 240 59 86 | aziatischehoornaar@provincieantwerpen.be

Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je hierop bent ingeschreven.

[mijn voorkeuren aanpassen](#) | [Uitschrijven](#) | [Privacyverklaring](#)