

## **A. Wijnen Ongediertebestrijding**

Is een snel groeiende, ambitieuze organisatie, gespecialiseerd in preventie, detectie en beheersing van plaagdieren in bedrijven, instellingen, agrarische- en particuliere sector. Bij ons staan een persoonlijke benadering, het bieden van goede service en kwaliteit zeer hoog in het vaandel.

## **Onze Doelstelling**

Deskundige wering en bestrijding van ongewenste en schadelijke organismen op een milieuvriendelijke wijze, waarbij de volksgezondheid centraal staat.

## **Bedrijfsinformatie**

A. Wijnen Ongediertebestrijding is een professioneel, **S.V.O./ N.D.A.\*** gediplomeerd bedrijf, dat U helpt bij het bestrijden, weren en voorkomen van plaagdieren. Wij zijn aangesloten bij de **Algemene Vereniging Ongediertebestrijding** en al onze medewerkers blijven door middel van jaarlijkse bijscholing en cursussen op de hoogte van de allernieuwste technieken en methodes, zodat het inzicht scherp gehouden wordt en zorgt voor een goede uitwisseling van ervaringen uit de praktijk.

(\*Stichting Vakopleiding Ongediertebestrijding

\* **Nederlandse Dierplagen Autoriteit)**

## **Onze acties**

Wij pakken oorzaak en gevolg aan. A. Wijnen Ongediertebestrijding legt alle mogelijke risico's van overlast vast in een inspectierapport: plekken waar plaagdieren kunnen binnendringen, zich kunnen schuilhouden, hoe ze zich kunnen ontwikkelen en hoe een uitbraak kan worden voorkomen. Er wordt gelet op sporen en ook tekortkomingen van bouwtechnische, hygiënische of bedrijfsmatige aard.

## **Detectiesystemen**

A. Wijnen Ongediertebestrijding heeft verfijnde detectiesystemen waarmee knaagdieren en allerlei soorten kruipende, vliegende en voorraadaantastende insecten tijdig gesignaleerd worden. Er is een mogelijkheid voor gratis gebruik van elektrische insectenvangers met lijmplaten; U betaalt alleen onderhoud en een eventuele telling van insecten.

## **Richtlijnen**

Ons bedrijf sluit zich maximaal aan bij uw eigen HACCP-richtlijnen of Uw AIB- of BRC normen. Wij weten precies in welke branch met welke middelen gewerkt mag worden. Wij kunnen U een bij Uw bedrijf passend kwaliteitssysteem aanbieden.

## **Service**

- U wilt direct geholpen worden in noodgevallen? A. Wijnen Ongediertebestrijding heeft een responstijd van maximaal 24 uur.
- Wij bewaken ons kwaliteitssysteem en verplichten onszelf tot het voortdurend op de hoogte te blijven van innovatieve oplossingen ter voorkoming of ter bestrijding van de ongedierteproblematiek.
- Wij bieden mogelijkheid tot het objectief vormen van een beeld door een algemene kwaliteitsinspecteur, werkzaam bij het **S.V.O/N.D.A.\***, in te schakelen. Deze onafhankelijke specialist beoordeelt de uitvoering van ons werk bij de opdrachtgever en inventariseert alle risicoplekken.

## **Bestrijdingsmiddelen**

A. Wijnen Ongediertebestrijding werkt uitsluitend met toegelaten bestrijdingsmiddelen: deugdelijk voor het doel, zonder schadelijke bijwerkingen en goed afbreekbaar. De middelen werken snel, zonder onnodig leed te veroorzaken en de te bestrijden dieren worden er niet resistent voor. Alleen een deskundige kent de juiste bestrijdingsmiddelen.

## **Houtworm (en huisboktor/bonte knaagkever/spinhoutkever)**

Bij houtwormbestrijding werken we vooral met synthetische pyrethrioden als deltamethrin en permethrin. Insecten worden dan snel gedood en het heeft een goede nawerking. Voor dikke balken, aangetast door de bonte knaagkever en huisboktor, werken we met een injectiesysteem. We boren injectoren in de balk en vullen die onder +/- 8 bar met impregneervloeistof. Wacht niet met handelen; een boktor kan 21 cm per week vreten en een bonte knaagkever een half pond hout per jaar! U krijgt 5 jaar garantie op de door ons behandelde delen. Al onze werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de NEN-normen. Vraag naar onze voorwaarden.

## **Knaagdieren**

Knaagdieren zoals de bruine rat, zwarte rat en huismuis veroorzaken besmettelijke ziektes en knaagschade, bevuilen voedsel of zijn rustverstoring. De bruine rat is verantwoordelijk voor 75% van de gevallen van kortsluiting! Ratten zijn slim. Dat maakt bestrijding moeilijk. Als ratten voedsel niet vertrouwen laten ze eerst één rat ervan eten. Gaat deze rat dood, dan zal de rest tot 3 generaties erna nóóit van dit voedsel eten. Beginnen met het verkeerde gif kan ook snel leiden tot immuniteit. Dan zijn ze moeilijk weg te krijgen. Wij beschikken over vele middelen om knaagdieren te vangen, maar vóóral om te voorkomen dat knaagdieren Uw pand bezoeken. Knaagdieren kunnen het beste met behulp van voorkisten bestreden worden.

## **Insecten**

Een kakkerlakken-/wespen of vlooiënplaag, uitbraak van blauwe vlees- of clustervliegen of hinder van ieder ander plaagdier bestrijden we op deskundige manier. U kunt bij ons informatie inwinnen voor Uw specifieke plaag.

## **Vogelwering**

De meeste vogels zijn bij wet beschermd, maar dat betekent niet dat er geen maatregelen mogelijk zijn om overlast te verhinderen. Wij hebben veel ervaring met vogelwering, met name als het gaat om mussen, duiven en spreuwen. Met even vindingrijke als praktische hulpmiddelen worden de vogels effectief geweerd.

## **Mollen**

De oppervlakte van een molterritorium is ca. 400m<sup>2</sup> en heeft oppervlakkige en diepe gangen. Bij de oppervlakkige gangen wordt de grond meestal wat omhoog gedrukt, bij de diepere gangen wordt de grond naar boven gewerkt en ontstaan hopen. Per uur kan een mol een gang graven van 15 meter lengte. Door de vele hopen en gangen wordt de graszode beschadigd, worden planten losgewroet en kan vee blessures oplopen.

## **Woelratten**

De woelrat is geen echte rat en woont ver van natuurlijke wateren in bossen, grasvlakten, akkers en tuinen. Evenals mollen, werken de diertjes de aarde naar buiten, maar hopen die daardoor ontstaan, zijn altijd platter dan molshopen en meestal vermengd met de eveneens omhooggeworpen plantendelen. De ratten maken meestal gebruik van het gangenstelsel van mollen, waardoor ze zonder veel moeite de plantenwortels kunnen bereiken. Dit is niet erg prettig voor tuinliefhebbers, vooral in geval van boomkwekerijen en fruitboomgaarden. Het komt niet zelden voor dat bomen sterven vanwege het hevig aanvreten van de wortels. Ze eten ook graan, groente en afgevallen vruchten. 's Winters eet hij meestal bij voorkeur tulpenbollen. De dieren dragen op mensen vatbare ziekte Tularemie, een knaagdierpest met zich mee.