

MILIEUHYGIËNE EN DE BEROEPSMATIGE DIERPLAAGBESTRIJDING

Summary

Environmental Protection and professional Pest Control

More rules and regulations, strict enforcement of the Pesticides Act, increasing criticism by the public. What is the influence of all this on professional Pest Control? Let us stimulate the developments in the best interest of environmental protection and let us use our specific professional knowledge to do so. An improved environment starts with yourself, also in professional Pest Control.

Kritische opstelling

Leidinggevenden en medewerk(st)ers van bestrijdingsbedrijven, gemeentelijke en regionale bestrijdingsdiensten vragen zich soms af of de vele veranderingen die gedurende de laatste jaren in hun werk zijn opgetreden en nog kunnen worden verwacht, hun werk niet steeds minder aantrekkelijk, zo niet onmogelijk maken. De overheid stelt steeds meer regels en houdt toezicht op de naleving ervan. Het aantal toegelaten bestrijdingsmiddelen neemt steeds verder af. Het publiek stelt zich steeds kritischer op ten aanzien van de toepassing van chemische bestrijdingsmiddelen in de directe woon- en werkomgeving. Komt er een onwerkbare situatie of is dit wellicht een uitdaging?

Milieuspecten

De afgelopen 20 jaar zijn er in de beroepsmatige dierplaagbestrijding inderdaad grote veranderingen opgetreden. Een aantal voorbeelden:

- er zijn meer voorschriften gekomen ten aanzien van de arbeidsomstandigheden; verplichtingen zijn opgelegd aan zowel werkgevers als werknemers



Arbeidsveiligheid bij toepassing van bestrijdingsmiddelen

in het belang van de gezondheid en veiligheid; bestrijders die deze voorschriften als lastig ervaren en zichzelf en anderen in gevaar brengen behoren niet in deze bedrijfstak werkzaam te zijn

- van insecticiden uit de groep gechloreerde koolwaterstoffen en van de meeste acuut werkende rodenticiden zijn de toelatingsbeschikkingen beëindigd in het belang van de bescherming van het milieu. Ook andere middelen zijn om die reden of door het ontbreken van gegevens omtrent de algemene toxicologie en de milieubelasting van de markt verdwenen. Het is een goede zaak dat er in ons land een College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen functioneert dat beoordeelt of het verantwoord is een bestrijdingsmiddel toe te laten. Het is daarbij van belang dat er middelen uit meer dan één toxicologische groep beschikbaar blijven om problemen met de ontwikkeling van resistentie te kunnen beheersen. Bovendien is het van groot belang dat nieuwe, weinig milieubelastende bestrijdingsmiddelen ook in

ons land worden toegelaten. Wie zou in deze de klok terug willen draaien?

- door zowel opdrachtgevers (productiebedrijven, verzorgingstehuizen, eigenaren van monumenten en woningen, e.a.) als door personeel van bedrijven en huurders van woningen worden veel meer dan vroeger kritische vragen gesteld over de wijze waarop een dierplaag wordt bestreden en over de chemische middelen die daarbij worden toegepast. Het kost tijd en moeite de daarbij gestelde vragen te beantwoorden, maar door als standaard-werkwijze na elk onderzoek aan betrokkenen goede schriftelijke informatie te verschaffen kan de daarvoor benodigde tijd tot een minimum worden beperkt. Bovendien hebben kritische vragen ook als functie de vakkennis te toetsen, op peil te houden en te verdiepen.

Deskundige adviezen

De tijd dat er beroepsmatig "domweg" bestrijdingsmiddelen werden toegepast omdat er ter plaatse ongedierte aanwezig was, is voor een groot deel voorbij. En wie zou daarom willen treuren. Integendeel, dierplaagbestrijding is een volwaardig vak geworden. Dat betekent dat van bestrijdingsdeskundigen en bestrijdingstechnici verwacht kan worden dat ze vakbekwaam zijn en dat ze geen chemische bestrijdingsmiddelen zullen toepassen als er door preventie (bouwkundige en hygiënische wering) en/of alternatieve bestrijding (verhitting of bevrozing van materialen of producten, klimaatbeheersing in opslagruimtes, mechanische bestrijding, e.d.) een volledig resultaat van de bestrijding bereikt kan worden. In de voedingsmiddelensector en op andere plaatsen waar de ontwikkeling van insecten en andere plaagdieren schade kan veroorzaken, zullen

signaleringsmethoden moeten worden gebruikt en zullen periodiek inspecties moeten worden uitgevoerd. In plaats van periodieke bestrijdingsacties uit te voeren ("onderhoudscontract") wordt in het kader van een "inspectierapport" alleen een bestrijdingsactie uitgevoerd als het treffen van andere maatregelen niet afdoende is. Op deze wijze leveren bestrijdingstechnici een belangrijke bijdrage aan één van de doelstellingen van het Nationaal Milieubeleidsplan, namelijk om het gebruik van bestrijdingsmiddelen terug te dringen. De bestrijdingsmiddelen die nodig zijn om een bestrijding uit te voeren moeten in de betrokken situatie zorgvuldig worden gekozen en gericht, gedoseerd en vakbekwaam worden toegepast. Eventuele restanten van bestrijdingsmiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld.

Dierplaagbestrijding is een vak

Nieuwe bestrijdingsmiddelen en -technieken moeten worden geïntroduceerd. Vakopleiding en periodieke nascholing zullen binnenkort wettelijk verplicht worden gesteld. Vakopleiding inclusief nascholing is nodig om op een voor de bescherming van het milieu verantwoorde manier met dierplaagbestrijding bezig te kunnen zijn. Dit is belangrijk zowel bij de uitvoering van bestrijdingswerkzaamheden als bij het uitvoeren van inspecties en het verstrekken van informatie ondermeer betreffende preventie van dierplagen. De afdeling Bestrijding van Dierplagen van de Hoofinspectie Milieuhygiëne en de Stichting Vakopleiding Ongedierbestrijding te Wageningen willen daarin een rol spelen. Bovenal is echter de inzet benodigd van de directies en van de gemotiveerde medewerkers van alle bestrijdingsbedrijven en van gemeentelijke en regionale diensten.

Mijns inziens ontstaat er geen onwerkbaar situatie, maar is er veel eerder sprake van een milieu-uitdaging. Immers, ook bij de beroepsmatige dierplaagbestrijding geldt: een beter milieu begint bij jezelf.

H. van Blaaderen.