

Bedwantsenplaag verdwijnt door hitte

Relevante afbeeldingen bij dit persbericht:

(klik op de afbeeldingen voor een vergroting)



Een bedwants



Hittebehandelingsinstallatie

Veenendaal, 21 september 2010 – Hittebehandeling blijkt een zeer effectieve methode in de strijd tegen bedwantsen. Deze vernieuwende milieuvriendelijke bestrijdingstechniek werkt volgens het principe van verhitting en uitdroging. Hittebehandeling rekent definitief af met de bedwants die nu bezig is aan een ware invasie.

Sinds de tweede wereldoorlog waren deze kleine insecten nagenoeg verdwenen in Nederland, maar nu is de bedwants weer helemaal terug. Deze bloedzuigende insecten nestelen zich het liefst in bedden en bezorgen mensen soms flinke jeuk. Vooral hotels, maar ook particulieren krijgen steeds vaker te maken met de bedwants.

Effectief

Er zijn maar weinig chemische bestrijdingsmiddelen die toereikend zijn om af te rekenen met bedwantsen. Coen Lagerwey, oprichter van de website hittebehandeling.nl: “Hittebehandeling is een vernieuwende bestrijdingsmethode die recent in Nederland is geïntroduceerd. Door het verwarmen van een ruimte of object op 50 tot 55 graden, stollen de eiwitten in het lichaam van het ongedierte. Hittebehandeling rekent zo definitief af met alle levensfasen van de bedwants. Omdat er geen chemicaliën worden gebruikt, is er geen sprake van resistentie en is de kamer binnen enkele dagen weer volledig bruikbaar.”

Afstandbestuurbaar

Lagerwey Bestrijding & Bescherming ontwikkelde de eerste volledig op afstand bestuurbare hittebehandelingsinstallatie in Nederland. Zo kunnen de operators het behandlungsproces monitoren en begeleiden, zonder continu op de locatie aanwezig te zijn. Kijk op www.hittebehandeling.nl voor meer informatie.

Relevante links bij dit persbericht:

- Meer [informatie](#) over hittebehandeling
- [Reportage](#) over bedwantsenplaag

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Pors|de Ridder PR. U kunt contact opnemen met Mirjam de Jong, PR adviseur via (0318) 438 487 of mirjam@porsderidder.nl. Voor meer informatie over de hittebehandeling kijkt u op www.hittebehandeling.nl.