

MET VAKANTIE?

Gezien de vele telefoontjes over klachten van overlast en de artikelen daarover in de pers, vormt de zomerperiode een ware vlooien- en wespentijd.

Vlooien

In de vakantie zullen vele katten- en hondeneigenaren hun huisdier(en) laten verzorgen door kennissen of familiesleden of in een kennel. De kans is dan groot, dat de verzorgers of de terugkerende bewoners bij het betreden van het huis worden besprongen door grote aantallen honde- of kattenvlooiën.

Als de cocon waarin zich een pas uit de pophuid gekropen volwassen vlo bevindt, volledig met rust wordt gelaten, blijft de vlo in een soort slaaptoestand in de cocon. Zodra deze „slapende” volwassen vlo een mechanische prikkel ontvangt, bv. een trilling, ontwaakt de vlo en bevrijdt zich uit de cocon. Wordt een gebouw, dat lange tijd onbewoond is geweest, door mens of dier betreden, dan komen de vlooiën in vaak grote aantallen tevoorschijn en bespringen hun potentiële gastheer.

De mens wordt weliswaar door „vlooiëbeten” geplaagd — op zichzelf lastig genoeg — doch als „schrale” troost kan worden gesteld, dat honde- en kattenvlooiën voor de voortplanting zijn gebonden aan de desbetreffende huisdieren. Het is aan te raden een vertrek, waarin zich grote aantallen vlooiën bevinden, te betreden met een lange broek aan, eventueel aan de onderzijde

dichtgebonden en licht bespoten met een bestrijdingsmiddel dat uitsluitend pyrethrinen + piperonylbutoxide bevat. Voorts kan daarna door de getroffen bewoner of gemeentelijke Ongediertebestrijdingsdienst met resp. een spuitbus of een lage-drukspuit een verdelgingsactie worden uitgevoerd.

Vóór de vakantie

Wil men echter voorkomen, dat men ter afsluiting van de vakantie bij thuiskomst wordt verrast door een **vlooiënplag**, dan dient vóór de vakantie een verdelgingsactie te worden uitgevoerd. Vooral de larven kruipen weg onder plinten, in naden en kieren van de (houten) vloer, langs de randen van de vaste vloerbedekking, onder de randen van tapijten, in de kleden en tapijten zelf en onder meubels. Deze plaatsen grondig behandelen met de **stofzuiger**. Daarna de zak uit de stofzuiger verwijderen en vernietigen. Desgewenst kunnen daarna de genoemde plaatsen worden behandeld met een bestrijdingsmiddel in een spuitbus, dat vlooiën en vlarven doodt (lees het etiket) op basis van propoxur of lindaan/methoxychlor.

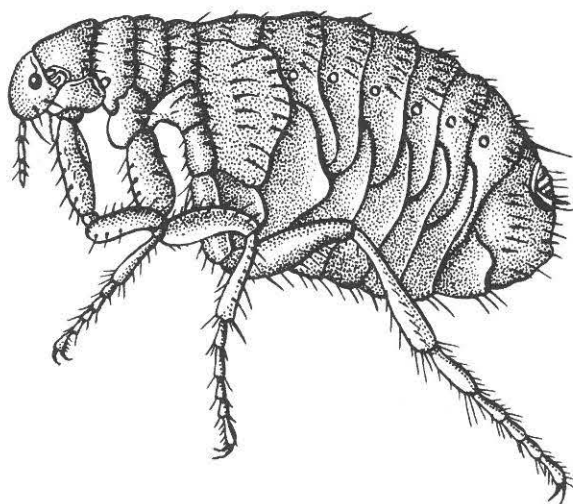
Huisdieren en hun verblijfplaatsen dienen ook te worden behandeld.

Hond - met voor de behandeling van huisdieren toegelaten poeder, shampoo of spray, dat als werkzame stof rotenon, pyrethrinen, trichloorfon, fenitrothion, bromodan of propoxur bevat. Waarschuwingen en gebruiksaanwijzing zijn vermeld op het etiket. Het dagelijks hanteren van een fijne metalen stofkam voorkomt echter al grotendeels het optreden van vlooiën!

Kat - daar de kat zich vaak en intensief likt, moet het gebruik van rotenon en pyrethrum-producten worden afgeraden. Het best kan men een voor dat doel toegelaten vlooiënpoeder gebruiken, dat trichloorfon of propoxur bevat en het dier tijdens de behandeling bijvoorbeeld een brede kartonnen halskraag laten dragen om te voorkomen dat het zich gaat aflikken. Na ± 30 minuten zorgvuldig afborstelen met een gewone (geen rubber) borstel.



gewone wesp



*vlooien tijdig bestrijden
met kam en stofzuiger*

Indien na de verdelgingsactie nog enige dagen goed wordt gestofzuigd, worden eventuele resterende eitjes en larven weggezogen.

Wespen zijn nuttig

Wespen vangen en consumeren andere insecten. Onder meer zijn dat vliegen- en muggensoorten (bv. langpootmuggen en steekmuggen), rupsen en zaagwespen. Zij zijn derhalve „nuttige” dieren, zodat zij niet dan in uiterste noodzaak verdelgd dienen te worden.

Indien de aanwezigheid van een wespennest in huis, in de spouw, of in de tuin nabij het huis, of nabij plaatsen waar kleine kinderen kunnen vertoeven, gevaar oplevert, dan kan een verdelging worden uitgevoerd bij voorkeur in de schemering of bij koel weer als alle dieren binnen en dus **niet actief** zijn.

Dit kan het best gebeuren door in de invliegopeningen een poedervormig insecticide op basis van lindaan/methoxychlor of propoxur zodanig aan te brengen, dat de dieren in aanraking moeten komen met het poeder. Dit poeder brengen zij aan de beharing van het lichaam mee het nest in, waardoor ook het broed en de koningin wordt gedood. De eiproduktie vindt dan niet meer plaats en er kunnen geen nieuwe werksters worden geboren. De werksters worden na aanraking (middels poetsen van sprieten en poten) ook vergiftigd, zodat de plaag zal zijn beëindigd.

(Zie ook Rat en Muis van december 1974 (vlooien) en van april 1975 (wespen).

A. Balkstra,
Afdeling Bestrijding van Ongedierte.