

# DE KLEINE KAMERVLIEG

(*Fannia canicularis* L.)

Orde: vliegen (Diptera)

Familie: Fanniidae

*Vliegen, dus ook de kleine kamervlieg, zijn hinderlijk. Met hun uitwerpselen bevuilen ze echter ook allerlei oppervlakken, vooral als ze in grote aantallen voorkomen. Ze zitten afwisselend op afval, mest, dode dieren, e.d. maar ook op voedsel voor de mens. Mede doordat vliegen nogal behaard zijn, kunnen ze ziektekiemen overbrengen waarvoor mens, huisdier en vee gevoelig zijn. Het is dus van belang de ontwikkeling van deze insectensoort tegen te gaan.*



## UITERLIJK

De kleine kamervlieg is 5-7 mm lang. Vooral bij het mannetje bestaat de kop voor het overgrote deel uit de ogen. De soort lijkt veel op de gewone kamervlieg. Aan de hand van de bestudering van het aderptraan op de vleugels zijn de soorten door deskundigen echter goed van elkaar te onderscheiden. Het borststuk is donker bruingrijs met 3 bruine strepen. Deze tekening kan bij de vrouwtjes zeer onduidelijk zijn. De vleugels worden in rust vrijwel parallel aan het achterlijf gehouden, dat in tegenstelling tot de gewone kamervlieg die de vleugels meer laat uitstaan.

## ONTWIKKELING EN LEEFWIJZE

De kleine kamervlieg heeft zich met succes aangepast aan de menselijke omgeving en wordt vooral aangetroffen in woningen. De larven zijn saprofaag (voeden zich met dood plantaardig of dierlijk materiaal), soms in nesten van vogels, zoogdieren of insecten. Enkele soorten behorende tot de familie Fanniidae ontwikkelen zich in paddenstoelen. De larve van de kleine kamervlieg is duidelijk te herkennen aan de tentakels die zich op ieder segment bevinden. Grote aantallen kleine kamervliegen worden vooral aangetroffen in de periode van mei tot september, maar in woningen en stallen vrijwel het gehele jaar door. De optimale temperatuur voor de ontwikkeling van de soort is ca. 24°C. De ontwikkeling van ei tot volwassen vlieg duurt bij 27°C 22-27 dagen.

## WERING

Nagegaan dient te worden waar zich mogelijke ontwikkelingsplaatsen bevinden van de kleine kamervlieg, met name mest van vee, pluimvee of nertsen. Er moet worden vastgelegd of maatregelen kunnen worden getroffen om de ontwikkeling van de vliegen te voorkomen. Tevens zal men over moeten gaan tot het nemen van weringsmaatregelen, zoals het plaatsen van horren in geopende ramen en deuren en/of gebruik van lintgordijnen. Voorts kunnen naden en kieren met daarvoor geëigende materialen worden gedicht en ventilatieopeningen worden voorzien van fijnmazig gaas.

## BESTRIJDING IN DE INTENSIEVE DIERHOUDERIJ

Aangezien de kleine kamervlieg zich voornamelijk op vee-, pluimvee- en nertsbedrijven ontwikkelt, zal daar allereerst de oplossing moeten worden gezocht in het zorgen voor droge mest, het afgedekt bewaren of het in de zomermaanden binnen 3 weken afvoeren van de mest. Daarnaast moet zo nodig met een daarvoor toegelaten biocide (bestrijdingsmiddel) worden gewerkt. Omdat een vliegenplaag zich in korte tijd kan ontwikkelen, is het van belang dat een beginnende plaag in de kiem wordt gesmoord. Daarom moet men tijdig beginnen met bestrijdingsmaatregelen.



## **BESTRIJDING IN GEBOUWEN EN WOON- RUIMTEN**

Allereerst kan men bij de bestrijding denken aan vliegenkleefstroken en vliegenmeppers. Wanneer de hinder zich beperkt tot enkele vliegen kunnen deze beide bestrijdingsmethoden goede resultaten geven.

Spoor de ontwikkelingsbron(nen) op en ruim deze op.

Wanneer u een werkzame stof of de toelatingsstatus van een biocide wilt checken, kunt u de bestrijdingsmiddelendatabank van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) raadplegen: [www.ctgb.nl](http://www.ctgb.nl) (onder toelatingen, bestrijdingsmiddelendatabank, zoeken).

Namen van bedrijven kunt u vinden in de Gouden Gids of op de website van het KAD ([www.kad.nl](http://www.kad.nl) onder: KAD-Keurmerk).

## **AFVAL**

Resten van biociden en lege ongereinigde verpakkingen dienen te worden beschouwd als klein gevaarlijk afval. Wij adviseren u daarom deze resten in te leveren bij het KGA-depot in uw gemeente.

## **ADVIES**

Mochten de bestrijdingsmaatregelen, uitgevoerd aan de hand van dit advies, onvoldoende resultaat opleveren, neem dan contact op met het Kennis- en Adviescentrum Dierplagen (KAD).

© Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de stichting KAD. Het KAD aanvaardt geen aansprakelijkheid, uit welke hoofde dan ook, voor het gebruik en de toepassing van deze gegevens, middelen en methoden. Een ieder is en blijft te dien aanzien volledig zelf aansprakelijk.