

INSECTICIDE

HYGIËNE OPLOSSINGEN VOOR BEDRIJFSRUIMTES

Met de komst van biologische oplossingen lijken de problemen van ongewenste insecten in bedrijfsruimtes ook toe te nemen. In deze flyer laten wij u 3 oplossingen voor 3 soorten insecten zien.

KAKKERLAK (BLATTELLA GERMANICA)

Dit soort kakkerlakken (relatief klein, te herkennen aan 2 donkerbruine strepen) geeft de voorkeur aan warme, vochtige, donkere plekken en houdt zich goed verborgen. Ze worden vaak gevonden op plaatsen waar voedsel wordt opgeslagen en bereid.

Gedrag

De kakkerlak beweegt zich snel en zowel op horizontale oppervlakken als op verticale oppervlakken. Door de levenscyclus en het vermogen om zich constant voort te planten, kan de populatie snel groeien.

Risico's

Deze kakkerlakken laten bacteriën achter terwijl ze zich verplaatsen, waardoor ziekteverwekkers als Salmonella en E.coli worden overgebracht op oppervlaktes en daarmee bijvoorbeeld voedsel.

Kakkerlakken laten ook hun opperhuid, uitwerpselen en andere kakkerlakresten vallen, die astma verergeren en allergieën kunnen veroorzaken.

Oplossing

Natuurlijk is het voorkomen van deze plaag door een opgeruimde en hygiënische bedrijfsruimte het belangrijkste. Als er toch sprake is van kakkerlakken dan biedt Maxforce® Platin de oplossing.

- ❁ Per cartridge van 30 gram verpakt.
- ❁ Kakkerlakkenplaag kan met 2-3 druppels van 0,1 gram per m² worden bestreden.



MAXFORCE® PLATIN



MAXFORCE® QUANTUM



K-OTHRINE® PARTIX



VAN IPEREN

groeispecialist sinds 1921

iperen.com

INSECTICIDE

HYGIËNE OPLOSSINGEN VOOR BEDRIJFSRUIMTES

DE GEWONE WEGMIER (LASIUS NIGER)

De gewone wegmier is één van de meest voorkomende mierensoorten over de gehele wereld.

Gedrag

In het algemeen worden nesten buitenshuis gevonden, bijvoorbeeld in de grond, onder straatstenen, achter een gevel en in alle lege holten van gebouwen. Werkmieren gaan regelmatig huizen binnen op zoek naar voedsel, bij voorkeur zoete etenswaren.

Risico's

Mieren kunnen, eenmaal binnen en rond de kas, verschillende soorten schade veroorzaken. Zwarte mieren houden van de zoete afscheidingen van bladluizen en zullen de luizenbevolking in bescherming nemen. Hierdoor kan de bladluis het gewas mogelijk nog verder aantasten.

Mieren kunnen schade veroorzaken door het verschuiven van het zand onder een fundament.

Oplossing

Een mierenplaag voorkomen is lastig, bestrijden kan echter effectief met Maxforce® Quantum.

- ❁ Per 4 cartridges van 30 gram verpakt.
- ❁ Mierenplaag kan met 10 druppels (2 gram) in de ingang van het nest en maximaal 10 druppels in de looppaden/looplijnen van de mieren.



MAXFORCE® PLATIN



MAXFORCE® QUANTUM



K-OTHRINE® PARTIX



VLIEGEN (MUSCA DOMESTICA)

Zowel de gewone huisvlieg als de kleine kamervlieg zijn uiterst actief binnenshuis. Beide zijn het gelukkigst in warme klimaten (zoals de bedrijfskantine), waar ze gemakkelijk (rottend) voedsel kunnen vinden om hun eieren in uit te laten komen.

Gedrag

Gewone huisvliegen hebben een vliegbereik van ten minste 8 km. Ze hebben voortdurend voedsel nodig om hun energieniveau op peil te houden, geven de voorkeur aan een zoet dieet en laten overal uitwerpselen achter. Vliegen komen af op onafgedekt voedsel of vuilnisbakken.

Risico's

Vliegen zijn dragers van een groot aantal ziekteverwekkers die op mensen kunnen worden overgedragen, zoals; tyfus, dysenterie, diarree etc.

Ze zijn voortdurend bezig met het uitscheiden van ontlasting en ook het opraken van gedeeltelijk verteerd voedsel, waarmee ze oppervlakken en het voedsel waar ze op landen besmetten, wat het risico op ziekte nog verder vergroot.

Oplossing

Natuurlijk is het voorkomen van deze plaag door een opgeruimde en hygiënische bedrijfsruimte het belangrijkste. Als er toch sprake is van vliegen dan biedt K-Othrine® Partix de oplossing.

- ❁ Per fles van 500 ml verpakt.
- ❁ Vliegenplaag kan met naden/kieren en oppervlaktebehandeling (op rustplaatsen vliegen) worden bestreden en voorkomen.

