



Killgerm®

Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.com

Summer Vibes

NIEUWSBRIEF ZOMER 2018



EXCLUSIEVE ONTBIJTSESSIE: DISMATE PE - 24 JULI 2018 (ASSEN)



DUURZAAM MANAGEMENTSYSTEEM VOOR DE BEHEERSING VAN VOEDSELMOTTEN

Dismate PE met Nederlandse toelating NL-0013956-0000 zal zeer binnenkort exclusief te verkrijgen zijn bij Killgerm Benelux. Aangezien het product enkel geleverd wordt aan klanten die hiervoor een speciale Dismate PE training gevolgd hebben, is dit de ultieme kans om alvast het benodigde certificaat te ontvangen.

Gastdocent dhr. Paul Sidebottom van Russell IPM zal ons tijdens deze ochtendsessies wegwijs maken in de biologie van de Plodia- & Ephestia mottensoorten en de deelnemers van een gedegen basis voorzien om op een correcte en professionele manier met het Dismate PE systeem aan de slag te gaan.

24 JULI 2018: REGIO ASSEN

Voor de ontbijtsessie in Tilburg (op woensdag 25 juli) is het helaas niet meer mogelijk om aan te melden. Het maximum aantal deelnemers is inmiddels bereikt.

PROGRAMMA

08u00 - 09u00: Ontbijtbuffet
09u00 - 10u00: Dismate PE training - deel 1
10u00 - 10u15: koffiepauze
10u15 - 11u00: Dismate PE training - deel 2
11u30: einde

DE VERWARRINGSTECHNIEK VOOR MOTTEN MET 17 JAAR PRAKTISCHE ERVARING!

Dismate PE (Plodia & Ephestia) is een krachtig en gifvrij systeem voor de bestrijding van diverse voedselmotten op locaties waar voedingsmiddelen worden verwerkt en geproduceerd. Deze op feromonen gebaseerde technologie werkt als doeltreffend "mating disruption systeem" dat de kans op een succesvolle paring verkleint en voor een aanzienlijke reductie van het aantal aanwezige voedselmotten zorgt. Bovendien voorkomt deze techniek dat deze insecten zich permanent ter plaatse zullen vestigen. Door de gebruiksaanwijzingen te volgen, kan Dismate PE een mottenplaag in voedselverwerkende bedrijven en opslagruimtes permanent verwijderen en voorkomen.

Mating Disruption technologie wordt aanbevolen voor professioneel gebruik om de volgende mottensoorten te bestrijden:

- Indische meelmot (*Plodia interpunctella*);
- Cacaomot (*Ephestia elutella*);
- Grauwe meelmot (*Ephestia kuehniella*);
- Amandelmot (*Cadra cautella*);
- Vijgenmot (*Cadra figulilella*).

Dismate PE wordt door vakmensen geïnstalleerd en is een kosteneffectieve oplossing voor mottenplagen in voedselverwerkingsbedrijven en opslagruimtes zoals: voorzieningen waar ontbijtgranen worden verwerkt, chocoladefabrieken, grootschalige commerciële voedselverwerkende bedrijven, opslag van noten of gedroogde granen, pakhuizen en graansilo's, meelfabrieken, bakkerijen,...

VOORDELEN DISMATE PE:

- Milieuvriendelijk, niet-giftig;
- Kan het hele jaar toegepast worden;
- Kan zowel preventief als curatief ingezet worden;
- Verstoort de paring van motten zonder gebruik van schadelijke chemische stoffen of fumigatie;
- Laat geen residuen achter in behandelde gebieden en grondstoffen;
- Veroorzaakt geen downtime in productievestigingen;
- Voldoet volledig aan de HACCP-richtlijnen;
- Volledig metaal detecteerbaar.

INTERESSE? Aanmelden kan door een mailtje te sturen naar marketing-benelux@killgerm.com of telefonisch via +32 (0)14 44 22 74.

Let op: aanmelden is enkel nog mogelijk voor de ontbijtsessie in regio Assen.

Indien u de DISMATE PE training graag wenst te volgen maar wegens omstandigheden niet aanwezig kunt zijn bij bovengenoemde ontbijtsessies, laat het ons gerust even weten en dan kijken we samen naar een gepaste oplossing!





Killgerm®

Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.com

NIEUW & ZEER BINNENKORT UIT STOCK LEVERBAAR:

PROVECTA®



**NIET
REGISTRATIE-
PLICHTIG!**

Bestellen? Contacteer ons:

Killgerm Benelux nv - Koevleuken 12, 2300 Turnhout (B)
t +32 (0)14 44 22 70 f +32 (0)14 47 93 48 e verkoop@killgerm.com
www.killgerm.be

Killgerm Nederland bv - Nieuwstraat 51-A, 5126 CB Gilze (NL)
t +31 (0)76 548 4650 f +31 (0)161 456 912 e verkoop-nl@killgerm.com
www.killgerm.nl



- Hybride oplossing die de doeltreffendheid van insecticiden versterkt met een fysieke werking
- Voor de beheersing van resistente populaties kruipende en vliegende insecten
- Zorgt voor een gelijkmatige afzetting van de werkzame stof op het behandelde oppervlak
- Kan worden gebruikt in aanwezigheid van opgeslagen producten.
- Geen residuen, geen wachttijd!

**Meer info? Neem een kijkje op
www.killgerm.nl/onlinecatalogus**

WERKEN IN DE HITTE: ONZE TOP 5 TIPS!



SMEREN, SMEREN, SMEREN!

Gebruik een waterproof zonnecrème die lang meegaat. Bij voorkeur factor SPF 50 aangezien die uw huid de best mogelijke bescherming biedt tegen schadelijke UV-stralen.



DRAAG DE JUISTE KLEDING

Draag lichtgewicht en loszittende werkkleding die gemaakt is van dunne materialen zoals bv. katoen of linnen. Deze vezels ademen goed en bevorderen de luchtstroom, terwijl synthetische vezels warmte vasthouden waardoor de kans op een zonnesteek toeneemt. Draag dus lichte kleding maar vergeet uiteraard niet uw PBM's aan te trekken. VERGEET UW PET OF HOED NIET!



VERMIJD CAFEÏNEHOUDENDE DRANKEN

Drink liever geen of zo weinig mogelijk cafeïnehoudende dranken (koffie, thee, cola, energiedranken,...). Zij verstoren de natuurlijke vochtregulatie van het lichaam en kunnen tot uitdroging leiden.



WACHT NIET PAS TOTDAT U DORST HEEFT

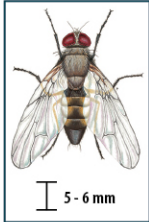
Wacht niet totdat u dorst heeft om te drinken. Drink in plaats daarvan regelmatig kleine hoeveelheden water op regelmatige tijdstippen. Het wordt aangeraden om iedere 15 à 20 minuten zo'n 250 ml te drinken wanneer buiten in de hitte gewerkt wordt.



KLEINE RUIMTES

Wees voorzichtig bij het betreden van krappe zolders of andere kleine ruimtes. Deze kunnen namelijk erg warm zijn. Wanneer u alleen werkt, zorg er dan voor dat iemand te allen tijde weet waar u zich bevindt.



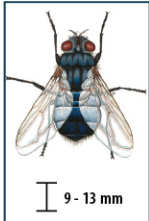


Kleine Kamervlieg
Fannia canicularis

Kenmerken
Bruine thorax met op het achterlijf (abdomen) 3 gele ringen en driehoekige rugvlakken.

Beheersing
PestWest lijmplank- en elektrocutietoestellen zijn effectief bij de bestrijding van deze vliegen.

5 - 6 mm



Blauwe Vleesvlieg
Calliphora spp.

Kenmerken
Heldere metaalachtige glanzende kleuren (blauwzwart met donkerbruine tot rode ogen).

Beheersing
PestWest toestellen zijn effectief bij bestrijding van deze vliegen.

9 - 13 mm



Klustervlieg
Pollenia rudis

Kenmerken
Ongeveer 8 mm langer dan de kamervlieg, veel goudkleurige haren op de bovenzijde van de thorax. Abdomen is grijs.

Beheersing
Ruimtes waar de klustervlieg in groepen samenkomt behandelen met een residueel insecticide. Vervolgens de populatie beheersen met toestellen van PestWest.

10 mm



Paddenstoelmug
Sciara thomae

Kenmerken
Klein insect met spanwijdte van 15 - 15 mm. Zwarte kop, thorax en achterlijf. Thorax heeft gebogen vorm.

Beheersing
Chameleon® lijmplanktoestellen zijn zeer effectief bij de beheersing en de bestrijding van deze kleine insecten.

5 - 6 mm

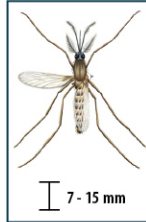


Fruitvlieg
Drosophila spp.

Kenmerken
Volwassen exemplaar is 0,3 tot 0,4 cm lang. Helderrode ogen, achterlijf vertoont bruine dwarsstrepen.

Beheersing
Chameleon® lijmplanktoestellen zijn zeer effectief bij de beheersing van deze kleine insecten.

3 mm

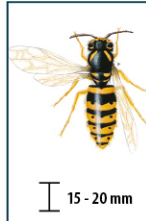


Gewone Steekmug
Culex spp.

Kenmerken
Slank en ca. 0,6 cm lang met relatief lange poten. Achterrand en aders van de vleugels zijn vaak behaard. Achterlijf is geringd.

Beheersing
PestWest toestellen zijn effectief bij de bestrijding van muggen.

7 - 15 mm



Wesp
Vespa spp.

Kenmerken
Karakteristieke gele en zwarte dwarssteking op het achterlijf, twee paar doorzichtige vleugels. Overgang van borststuk naar achterlijf sterk getailleerd.

Beheersing
PestWest lijmplank- en elektrocutietoestellen zijn effectief bij de beheersing en de bestrijding van wespen.

15 - 20 mm



Bochelvlieg
Megaselia spp.

Kenmerken
Donkerbruine thorax, opvallend gebogen voorkomen.

Beheersing
Chameleon® lijmplank- en elektrocutietoestellen zijn uitermate effectief.

3 - 4 mm

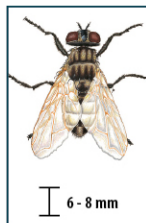


Knut
Culicoides spp.

Kenmerken
Donkerbruin tot zwart. Vleugelwijdte 3 - 4 mm. Zwermen in grote aantallen rond.

Beheersing
Gebruik repellents om steken te voorkomen. Chameleon® lijmplanktoestellen zijn effectief.

1,2 - 1,5 mm



Kamervlieg
Musca domestica

Kenmerken
Volwassen kamervlieg is 0,7 tot 0,8 cm lang, thorax grijs met zwarte strepen. De zijkanten van het achterlijf zijn geelachtig, een donkere band bedekt het onderste segment van het abdomen.

Beheersing
PestWest lijmplanktoestellen zijn effectief bij de beheersing van kamervliegen.

6 - 8 mm



Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.com

KILLGERM®

TECHNIEKDAG

WOENSDAG 5 SEPTEMBER 2018

Locatie: Fort Altena, Werkendam (Nederland)

Op woensdag 5 september 2018 organiseren wij in samenwerking met BAYER, B&G, Majestic en SafetyNet Nederland de eerste editie van de **KILLGERM TECHNIEKDAG!**

Deze dag zal gevuld zijn met lezingen en praktijkuitvoeringen die rechtstreeks te maken hebben met professioneel plaagdiermanagement, zoals:

- **Opslag & transport gevaarlijke stoffen** (SafetyNet Nederland)
- **Persoonlijke bescherming** (Majestic)
- **Biociden** (Bayer Environmental Science)
- **Optimaal gebruik & onderhoud van uw drukspuit** (B&G Equipment)
- **Apparatuur & Spuittechnieken: praktijk** (Bayer Environmental Science)

Gedurende de KILLGERM TECHNIEKDAG zullen bovengenoemde sessies tegelijk lopen en rouleren. Er kunnen maximaal 10 deelnemers per sessie deelnemen, dus in totaal maximaal 50 personen. Wij bieden alle deelnemers bovendien de mogelijkheid om aan het einde van de dag een theoretisch examen af te leggen over de inhoud van de presentaties, om bij goed gevolg van de 2 dagdelen 25 nascholingspunten te behalen voor het vakbekwaamheidsdiploma.



DAGPROGRAMMA

Ontvangst:	08:00 - 08:45	Sessies:	12:45 - 13:45
Sessies:	08:45 - 09:45	Sessies:	13:45 - 14:45
Sessies:	09:45 - 10:45	Pauze :	14:45 - 15:00
Pauze:	10:45 - 11:00	Examen:	15:00 - 15:45
Sessies:	11:00 - 12:00	Resultaten:	15:45 - 16:00
Lunch:	12:00 - 12:45	Einde:	16:00

INSCHRIJFKOSTEN:

- Exclusief deelname aan het examen:
€ 85,00 p.p.
- Inclusief deelname aan het examen:
€ 125,00 p.p.

Inbegrepen: hand-outs van alle presentaties, uw certificaat van deelname, een heerlijke lunch én ... een fantastische Killgerm SURPRISE!

AANMELDEN? Stuur een mailtje naar marketing-benelux@killgerm.com met vermelding van uw contactgegevens, bedrijfsnaam en, indien u aan het examen wenst deel te nemen, het nummer van uw vakbekwaamheidsdiploma. Aanmeldingen komen op het "first come, first served" principe binnen dus wees er op tijd bij!

In eerste instantie hanteren we een maximum van 2 personen per bedrijf. Indien mogelijk kan er in een later stadium van afgeweken worden.

Tip: vergeet zeker niet uw eigen drukspuit (en PBM's) mee te nemen naar onze Techniekdag!



KILLGERM'S "WIST-U-DATJES"

**wist u
dat...?**

...het warme weer een invloed kan hebben op de werking van insecticiden en bepaalde rodenticideformuleringen zoals pasta's? Insecticiden breken bijvoorbeeld sneller af bij warm en zonnig weer en verdampen snel op te warme ondergronden.

Zorg er daarom voor dat dergelijke producten op een goede manier opgeslagen worden in zowel uw magazijn als in uw bedrijfswagen. Met name in uw bedrijfswagen wanneer u de hele dag onderweg bent en de wagen parkeert op plaatsen zonder beschutting tegen de zon. Door bussen insecticiden, gels of pastalokazen simpelweg in een degelijke koelbox te zetten, kunt u al voorkomen dat ze te warm worden en hun goede werking verliezen.



**wist u
dat...?**

...hoge temperaturen de voortplantingscyclus van vele insectensoorten aanzienlijk doen versnellen?

Het kan dus zijn dat u meer oproepen krijgt dan andere jaren en eventueel ook sneller terug moet omdat een nieuwe generatie insecten zich door de warmte sneller dan gebruikelijk heeft kunnen ontwikkelen. Neem uw klant mee in het verhaal: vertel over de biologie en leefwijze van insecten en leg uit dat het warme weer de ontwikkelingscyclus versnelt. U zult merken dat verrassend veel mensen hier voor open staan en zo laat u zien dat u de expert bent!



BINNENKORT EXCLUSIEF BIJ KILLGERM BENELUX:

ADDICT™ GEL - het ultieme wapen tegen kakkerlakken!



GEBRUIK BIOCIDEN VEILIG. LEES ALTIJD HET ETIKET EN DE PRODUCTINFORMATIE VÓÓR GEBRUIK.



Killgerm Benelux nv - Koeyleuken 12, 2300 Turnhout (B)
t +32 (0)14 44 22 70 f +32 (0)14 47 93 48
e verkoop@killgerm.com www.killgerm.be

Killgerm Nederland bv - Nieuwstraat 51-A, 5126 CB Gilze (NL)
t +31 (0)76 548 4650 f +31 (0)161 456 912
e verkoop-nl@killgerm.com www.killgerm.nl



Een gebruiksklare gel op basis van dinotefuran 2% voor een radicale bestrijding van Duitse en Oosterse kakkerlakken.

- ADDICT™ KAKKERLAKKEN GEL is verpakt in tubes van 30 gram en wordt aangebracht in druppels van 0,1 gram.
- ADDICT™ KAKKERLAKKEN GEL is uitermate geschikt voor toepassing binnen een geïntegreerd bestrijdingsprogramma (IPM).
- ADDICT™ KAKKERLAKKEN GEL wordt door LODI GROUP in 26 landen exclusief verkocht. Binnenkort ook verkrijgbaar in de Benelux.

Meer info? Neem een kijkje op www.lodi-group.fr



Killgerm®

Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.com



Killgerm Benelux nv, Koeyleuken 12, 2300 Turnhout (België)
t +32 (0)14 44 22 70 e verkoop@killgerm.com

Killgerm Nederland bv, Nieuwstraat 51-A, 5126 CB Gilze (Nederland)
t +31 (0)76 548 4650 e verkoop-nl@killgerm.com