



Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.nl

COMING SOON... ...DE KILLGERM CATALOGUS 2017!

Er wordt momenteel zeer hard gewerkt aan onze
nieuwe catalogus, die u eind maart 2017 in de bus
mag verwachten!

In afwachting van deze nieuwe editie met wederom een nieuw cover
ontwerp, willen wij u alvast op de hoogte brengen van enkele nieuwe
en een aantal exclusieve Killgerm producten die recentelijk toegelaten
werden op de markt. Wij zijn erg trots om u deze interessante producten,
die een mooie aanvulling zijn op ons assortiment, te kunnen voorstellen.

Benelux Nieuwsbrief

Hierbij ontvangt u onze nieuwsbrief van **MAART 2017**
met het laatste nieuws uit onze branche.



SAKARAT D GRAAN

Toelatingsnummer: NL-0014836-0000

Een kant-en-klaar graanlokaas op basis van **difenacoum 0,005%** dat gebruikt kan worden bij de
bestrijding van bruine ratten en huismuizen in afgesloten ruimten en bij de bestrijding van bruine
ratten in riolen, om gebouwen en voedselopslagplaatsen (door bedrijven die gecertificeerd zijn voor
IPM-buitengebruik).

Sakarats D Graan zal vanaf medio maart 2017 verkrijgbaar zijn in een verpakking van 20 kg.



SAKARAT BRODIKILL WHOLE WHEAT

Toelatingsnummer: NL-0013905-0000

Een kant-en-klaar graanlokaas op basis van **brodifacoum 0,005%** dat gebruikt kan worden bij de
bestrijding van bruine ratten en huismuizen in afgesloten ruimten en bij de bestrijding van bruine
ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen (door bedrijven die gecertificeerd zijn voor
IPM-buitengebruik).

Sakarats Brodikill Whole Wheat zal vanaf april 2017 verkrijgbaar zijn in een verpakking van 20 kg.



SOLO BLOX

Toelatingsnummer: NL-0014125-0000

Nieuw van Bell Laboratories! Kant-en-klare, geparaaffineerde lokaasblokken op basis van **brodifacoum 0,005%** die gebruikt kunnen worden bij de bestrijding van huismuizen in ruimten en bij de bestrijding van bruine en zwarte ratten in en om gebouwen en riolen (door bedrijven die gecertificeerd zijn voor IPM-buitengebruik).

Solo Blox zal zeer binnenkort verkrijgbaar zijn in emmers van 8 kg.



RODILON HAVER MIX

Toelatingsnummer: 13583 N

Rodilon Haver Mix is een kant-en-klaar graanlokaas op basis van **difethialon 0,0025%** dat 80% gepelde en turbo-geïmpregneerde haver bevat en dat gebruikt kan worden bij de bestrijding van huismuizen in gebouwen en de bestrijding van ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen (door bedrijven die gecertificeerd zijn voor IPM-buitengebruik).

Rodilon Haver Mix zal zeer binnenkort verkrijgbaar zijn in emmers van 9 kg.



BLACK PEARL GRAIN

Toelatingsnummer: NL-0013360-0000

BLACK PEARL PASTA

Toelatingsnummer: NL-0013936-0000

Kant-en-klare lokazen (graantjes in sachets van ca. 25 gram en pasta in sachets van ca. 10 gram) op basis van de werkzame stof **alfachloralose 4,0%**, die gebruikt kunnen worden bij de bestrijding van huismuizen in afgesloten ruimten.

De werkzame stof, alfachloralose, immobiliseert muizen vrijwel direct en heeft een verdovend effect waardoor het metabolisme van het knaagdier vertraagt en het knaagdier uiteindelijk in een coma gebracht wordt. Deze nieuwe actieve micro-encapsulatie technologie is een proces waarbij de molecule van de werkzame stof bekleed is met een permanente film van polymeer. Dankzij de inkapseling van de werkzame stof zullen muizen deze niet proeven of ruiken en het lokaas aan een snel tempo opnemen. Ze zullen zich niet onwel gaan voelen na het eten van het lokaas (wat kenmerkend is bij de anticoagulantia) en zullen hierdoor geen argwaan ontwikkelen ten opzichte van het lokaas. Bovendien kan het lokaas dankzij de micro-encapsulatie ook bij extreme temperaturen toegepast worden.

Black Pearl Grain en Pasta zal zeer binnenkort verkrijgbaar zijn in handige emmers van 2,5 kg.



SAKARAT D LIQUID BAIT

Toelatingsnummer: BE2016-0021

Exclusief bij Killgerm: Sakarat D Liquid Bait; het enige vloeibare rodenticidelokaas dat momenteel beschikbaar is op de Belgische markt! Dit kant-en-klaar lokaas, op basis van **difenacoum 0,005%**, is verpakt in een gepatenteerd flesje en kan ingezet worden bij de bestrijding van bruine ratten en huismuizen in en rondom gebouwen.

Sakarat D Liquid Bait zal zeer binnenkort verkrijgbaar zijn.



PRODUCT UPDATES

BIJENBEKJES

De zeer succesvolle Bijenbekjes zitten voortaan per 10 stuks verpakt in een doorzichtig plastic zakje. Dit geldt voor zowel de 5 cm als de 7 cm versie, alsook voor de gekleurde Bijenbekjes. Het plastic zakje is voorzien van de EAN-code, de productnaam in vier verschillende talen, het type (kleur en afmeting) en het logo. Een overdoos bijenbekjes bevat 400 stuks ofwel 40 sets van 10, ten opzichte van 500 losse stuks in het verleden. De Bijenbekjes kunnen dus vanaf heden niet meer los besteld worden; gelieve hier rekening mee te houden bij uw bestelling!



MUSTOLET ANTI-MARTERSPRAY

De productie van de Mustolet anti-marterspray is recentelijk stopgezet en bijgevolg vanaf heden niet meer leverbaar. Wij zullen hiervoor een alternatief opnemen in ons assortiment, tevens in de vorm van een gebruiksklare spray. Meer informatie over dit nieuwe product zal zeer binnenkort beschikbaar zijn in onze nieuwe catalogus en via onze online catalogus.

BELANGRIJK!

In afwachting van onze nieuwe catalogus kan het mogelijk zijn dat wij eventuele prijswijzigingen moeten toepassen. Eventuele kortingspercentages op de nieuwe catalogusprijzen blijven ongewijzigd tot u van ons een nieuwe offerte met prijzen voor 2017 ontvangt. Wij streven er naar om u deze nieuwe offerte zo spoedig mogelijk aan te kunnen bieden. Let wel: prijzen zijn altijd onder voorbehoud van vergissingen en extreme koersschommelingen en kunnen zonder voorbericht gewijzigd worden. Moest u hierover nog vragen hebben, aarzel dan zeker niet om uw accountmanager of ons kantoor te contacteren.



KILLGERM INFODAGEN 2017

SAVE THE DATE(S)!

WOENSDAG 19 APRIL

VAN DER VALK HOTEL DE CANTHAREL (APELDOORN)

DONDERDAG 20 APRIL

KONING WILLEM II STADION (TILBURG)

De Killgerm Infodagen is een tweedaags evenement voor alle Pest Control Professionals die op de hoogte willen blijven van de laatste nieuwe ontwikkelingen en relevante thema's binnen de plaagdiermanagementbranche. De dagen worden gevuld met interessante lezingen over diverse onderwerpen die met ons vakgebied te maken hebben. Tijdens de pauzes krijgen de bezoekers de gelegenheid om een 15- à 20-tal stands van fabrikanten, toeleveranciers, opleidingsinstituten en brancheverenigingen te bezoeken. Na afloop kunnen de deelnemers een toets afleggen om bij goed resultaat nascholingspunten (of dagdelen) bij te schrijven voor hun vakbekwaamheidsdiploma.

www.killgerm.nl/evenementen/killgerm-infodagen

 [facebook.com/killgermbenelux](https://www.facebook.com/killgermbenelux)

 twitter.com/killgermbenelux



KILLGERM INFODAGEN 2017 - CONCEPT DAGPROGRAMMA

08:30 - 09:15	ONTVANGST, REGISTRATIE & STANDBEZOEK
09:15 - 09:20	WELKOMSTWOORD DOOR MARC VAN ZANTEN, MANAGING DIRECTOR KILLGERM BENELUX / KILLGERM NEDERLAND
09:20 - 09:30	DAGINDELING EN UITLEG DOOR DAGVOORZITTER FRANK SWINKELS
09:30 - 10:15	UITREIKING CERTIFICATEN PCP MODULE SPA GROEP
10:15 - 11:00	LEZING 1: DE NIEUWE WET NATUURBESCHERMING (NL) DHR. BOB VAN DEN BRINK (BOEREMA & VAN DEN BRINK)
11:00 - 11:30	KOFFIEPAUZE & STANDBEZOEK
11:30 - 12:15	LEZING 2: TIPS & TRICKS VOOR HET HERKENNEN EN WEGVANGEN VAN EEN BIENZWERM DHR. JOHANNIS VOGELAAR (BETUON)
12:15 - 13:15	LUNCH & STANDBEZOEK
13:15 - 14:00	LEZING 3: ZOËNOSEN: INFECTIEZIEKTEN DIE KUNNEN WORDEN OVERGEDRAGEN VAN (KNAAG)DIEREN OP MENSEN DHR. HERWIG LEIRS (UNIVERSITEIT ANTWERPEN)
14:00 - 14:30	LEZING 4: WERKZAME STOFFEN ONDER DE LOEP GENOMEN DHR. MICHEL WIMMERS (BAYER CROPSCIENCE)
14:30 - 14:50	IPM BUITENGEbruik RODENTICIDEN: LAATSTE STAND VAN ZAKEN - DHR. JOAN SCHOUTEN
14:50 - 15:00	AFSLUITING DOOR DAGVOORZITTER FRANK SWINKELS
15:00 - 15:30	KOFFIEPAUZE & STANDBEZOEK
15:30 - 16:30	CPMV EXAMEN, UITSLAG EN EINDE DAG.

Bovenstaand programma is onder voorbehoud van wijzigingen in de benamingen van de thema's. We zijn wel enorm blij dat we de eer hebben om bovenvernoemde enthousiaste sprekers aan u voor te kunnen stellen.

Zeer binnenkort ontvangt u van ons het definitieve programma via de officiële Infodagen mailing.

Killgerm wenst onderstaande sponsors alvast hartelijk te danken voor hun onvoorwaardelijke steun aan de Infodagen:



Bayer



HET IS WEER BIJNA TIJD VOOR...

...DE JAARLIJKSE VERVANGING VAN DE UV-TUBES IN UW ELEKTRISCHE VLEGENVANGER(S)

ZORG ERVOOR DAT UW INVESTERING OPTIMAAL RENDEERT!

Het is erg belangrijk om te onthouden dat het UV-licht (dat door de fosforen in de lampbuis gegeneerd wordt) na verloop van tijd afneemt en dat het grootste deel van deze UV-afgifte niet door het menselijk oog kan worden waargenomen*. Daarom kan het vaak voorkomen dat men denkt dat tubes nog prima werken, terwijl de effectieve UV-afgifte zeer drastisch gedaald is.

Met deze informatie in het achterhoofd is het bij de meeste professionele plaagdierbestrijders standaard gewoonte geworden om tubes jaarlijks bij aanvang van het insectenseizoen (maart / april) te vervangen. Op die manier zijn de toestellen weer helemaal klaar voor een optimale aantrekkings van vliegende insecten dankzij een maximale UV-output!

Een jaarlijkse vervanging van tubes kan overigens ook een vereiste zijn bij de meest voorkomende voedselveiligheidsnormen (AIB, BRC, IFS,...). Deze normen stellen tevens als wettelijke verplichting dat glascontaminatie bij een toevallige breuk voorkomen moet worden. Om dit risico tot een minimum te beperken, worden splintervrije of "shatterproof" tubes gebruikt. Alle splintervrije coatings zouden aan de internationale wetgeving voor glasretentie onder impact moeten voldoen (ofwel de IEC 61549 norm) en zouden een minimale UV-overdracht van 95% door de coating heen moeten garanderen.

Wanneer er tot de aankoop van nieuwe tubes overgegaan wordt, is het absoluut noodzakelijk om te weten dat er verschillende soorten lampbuizen op de markt verkrijgbaar zijn en dat er grote verschillen bestaan in de UV-output niveaus, wat weer een impact heeft op de levensduur van de tube. De kwaliteit van de coating is ook van fundamenteel belang. Om deze redenen is het zeer belangrijk om voor hoogwaardige tubes van een betrouwbare fabrikant te kiezen.

Hoe kunt u nu deze hoogwaardige tubes herkennen? Betrouwbare fabrikanten zoals PestWest zijn bijvoorbeeld in staat om alle nodige gegevens en attesten over lampbuizen en splintervrije coatings te verstrekken. Deze gegevens gaan onder andere dieper in op de optimale spectrale verdeling van het UV-licht.



** Hiervoor is er ook een handige tool verkrijgbaar, namelijk de UV-A Meter van PestWest. Deze meter maakt gebruik van een reeks LED-lampjes voor het meten van UV-licht dat onzichtbaar is voor het menselijk oog. Hij kan snel en duidelijk een beeld geven van de conditie en de kwaliteit van de UV-afgifte van de bestaande lampbuizen in een vliegenlamp, waarbij blijkt of zij werken en optimaal presteren, aan vervanging toe zijn of voorbij de levensduur. De UV-A Meter kan ook een effectief en waardevol instrument zijn voor het meten en beoordelen van de hoeveelheid UV-licht in de omgeving om zodoende de beste positie te vinden voor de plaatsing van een nieuwe vliegenlamp.*



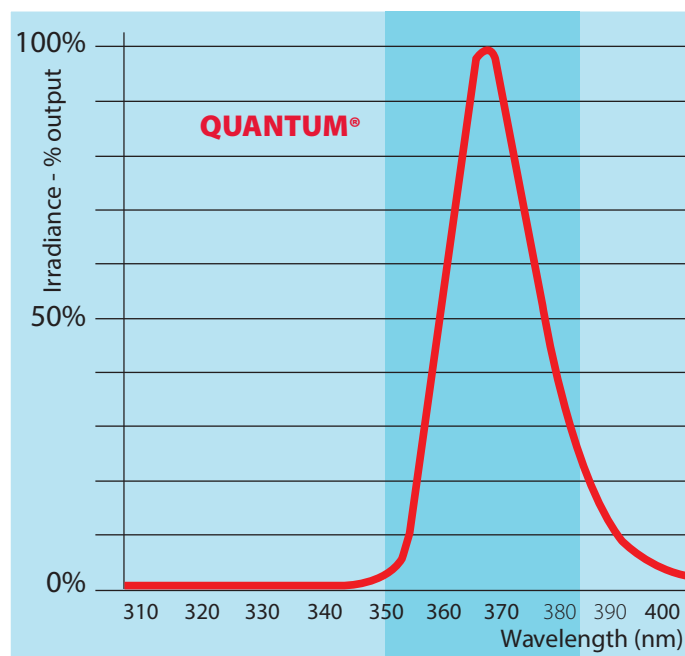
OPTIMALE SPECTRALE VERDELING

De meeste UVA-lichtopbrengst van Quantum tubes bevindt zich in het spectrum van 350 tot 380 nanometer. Uitgebreid wetenschappelijk onderzoek, gesponsord door PestWest en uitgevoerd aan de Universiteit van Birmingham (UK), heeft aangetoond dat dit het meest aantrekkelijke spectrum is voor stedelijke vliegen. In 1997 heeft PestWest de firma Sylvania Lighting International (SLI) benaderd om de verkregen kennis uit dit onderzoek toe te passen. Na een onderzoeks- en testperiode van 2 jaar is hieruit de PestWest Quantum tube geboren.

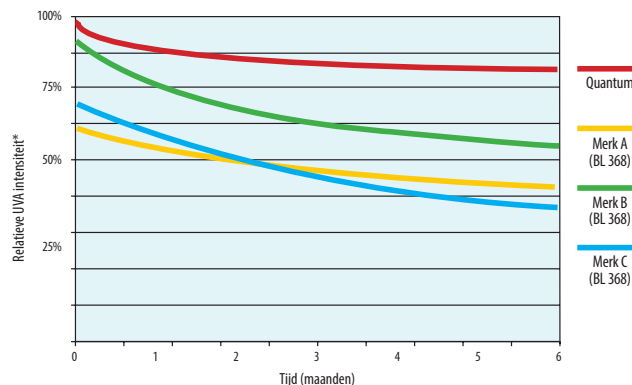
BEHOUD VAN HOGE UVA-AFGIFTE

De afgifte van UVA-licht door lampen is sterk afhankelijk van het gebruikte type fosforen en de kwaliteit van het fabricageproces. De verkeerde fosformix en een gebrek aan kwaliteitscontrole leidt tot zeer lage productprestaties.

De speciale fosformix gebruikt in Quantum tubes en een systeem van kwaliteitscontrole volgens de internationale normen geven een hoge initiële UVA-afgifte met behoud van meer UVA-licht gedurende de levensduur van de buis (zie onderstaande grafiek). Hierdoor garanderen PestWest Quantum tubes de gebruiker zeer effectieve prestaties gedurende de gehele levensduur!



VERMINDERING VAN UVA AFGIFTE MET DE TIJD



*gemeten op 1m in W/cm2 ten opzichte van de Quantum buis wanneer 100% nieuw

De studie van de UVA-licht afgifte hierboven vergelijkt de PestWest Quantum buizen tegen verschillende populaire generieke BL368 UVA-buis merken.