



Killgerm®

Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.nl

KERSTNIEUWSBRIEF DECEMBER 2017



Benelux Nieuwsbrief

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

Belangrijke info: onze kantoren zullen tijdens de eindejaarsperiode gesloten zijn op de volgende dagen: **maandag 25** en **dinsdag 26 december 2017** en **maandag 1 januari 2018**.

Orders geplaatst op vrijdag 22 december zullen ten vroegste op woensdag 27 december uitgeleverd worden en orders geplaatst op vrijdag 29 december zullen ten vroegste op dinsdag 2 januari uitgeleverd worden (mits voorradig).

Alvast veel dank voor uw begrip.



PCN
PEST CONTROL NEWS®

Nodigt u graag uit voor:



BENELUX PEST

Dé vakbeurs op gebied van plaagdierpreventie en -bestrijding

WOENSDAG 25 APRIL 2018

NH Conference Centre Koningshof • Locht 117, 5504 RM VELDHOVEN (NL)

www.beneluxpest.com



Demand[®] 10CS

Belangrijke informatie voor de Belgische PCO markt



insecticide

Geachte relatie,

Het zeer effectieve Demand 10CS, een unieke formulering op basis van microcapsules met zeer breed werkingsspectrum, zal jammer genoeg in de loop van 2018 van de Belgische PCO markt verdwijnen omdat de registratie niet meer verlengd wordt.

Graag willen wij u daarom op de hoogte brengen van onderstaande verkoop- en gebruikstermijnen:

Tot uiterlijk 21 maart 2018 kan het product bij ons aangekocht worden.

Na deze datum mogen wij het product niet meer verhandelen. Het product mag nog wel **tot 21 september 2018** door de professionele gebruiker gestockeerd en toegepast worden. Na deze termijn is het gebruik hiervan niet meer toegelaten.

Indien u nog vragen zou hebben naar aanleiding van bovenstaande, aarzel dan zeker niet om ons te contacteren.



MAXFORCE LN GRANULAAT



Geachte relatie,

Maxforce LN, het gebruiksklaar middel in granulaatvorm ter bestrijding van diverse mierensoorten, zal in de loop van 2018 van de Nederlandse PCO markt verdwijnen wegens beëindiging van de toelating.

Graag willen wij u daarom op de hoogte brengen van onderstaande verkoop- en opgebruiktermijnen:

Tot uiterlijk 1 juni 2018 kan het product bij ons aangekocht worden. Na deze datum mogen wij het product niet meer verhandelen. Het product mag nog wel **tot 1 november 2018** door de professionele gebruiker gestockeerd en toegepast worden. Na deze termijn is het gebruik hiervan niet meer toegelaten.

Indien u nog vragen zou hebben naar aanleiding van bovenstaande, aarzel dan zeker niet om ons te contacteren.



DENK OP TIJD AAN...



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

Zorg ervoor dat uw investering optimaal rendeeft!

Het is erg belangrijk om te onthouden dat het UV-licht (dat door de fosforen in de lampbuis gegenereerd 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.

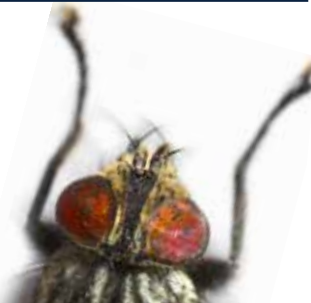
Met deze informatie in het achterhoofd is het bij de meeste professionele plaagdierbestrijders standaard geworden om tubes jaarlijks bij aanvang van het insectenseizoen (maart / april) te vervangen. Op die manier zijn de toestellen weer helemaal klaar voor een optimale aantrekking van vliegende insecten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



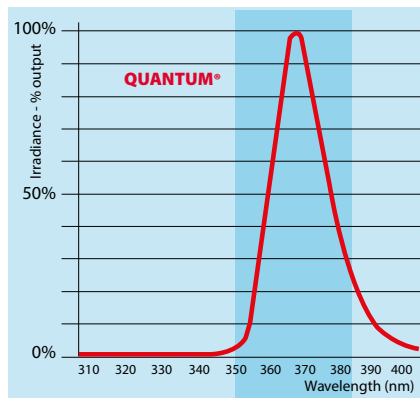
OPTIMALE SPECTRALE VERDELING

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.

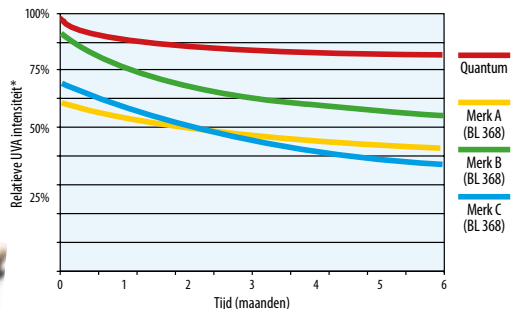
BEHOUD VAN HOGE UVA-AFGIFTE

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.

KILLGERM'S "WIST-U-DATJES"

wist u dat...?

... wij vóór het einde van het jaar nog enkele hele interessante aanbiedingen voor u in petto hebben?

Meer info volgt zeer spoedig! Houd uw mailbox, onze website en social media dus goed in de gaten... Tip: niet aarzelen, want de promo's zullen aan een zeer snel tempo voorbijflitsen.

Aftellen maar en veel shopplezier!



wist u dat...?

... u sinds enkele weken koopjes kunt doen via onze digitale outlet shop? Deze online koopjeshoek maakt deel uit van onze online catalogus, waar een selectie producten aan zeer scherpe prijsjes de deur uit gaat. Snel zijn is de boodschap, want OP = OP!

Om de speciale prijzen te kunnen raadplegen, moet u als Killgerm-klant wel over een login beschikken. Heeft u die nog niet? Geen probleem! Stuur even een mailtje naar marketing-benelux@killgerm.com met uw gegevens en dan zorgen wij ervoor dat u spoedig online kunt bestellen!



wist u dat...?

... er momenteel hard gewerkt wordt aan onze nieuwe catalogus 2018? We zijn, zoals gewoonlijk, weer een selectie aan het maken van nieuwe, innovatieve en kwaliteitsvolle producten die wij komend voorjaar aan u willen voorstellen.

Niet alleen in de catalogus maar ook op onze gloednieuwe Killgerm stand tijdens de Benelux Pest van 25 april 2018. Bent u al nieuwsgierig? Wij kijken er in ieder geval al naar uit!





Killgerm®

Bij ons bent u
in veilige handen!

www.killgerm.nl

**Killgerm wil al haar relaties bedanken voor het vertrouwen
en de aangename samenwerking in het afgelopen jaar.**

Wij wensen u fijne feestdagen en een succesvol & gezond 2018!
Wij kijken alweer uit naar een prettige samenwerking in het nieuwe jaar.

Warme groeten van het Killgerm Team!



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