



Killgerm®

Killgerm Präparate und Geräte für
Vorratsschutz und Schädlingsbekämpfung GmbH

Bussardweg 16
41468 Neuss

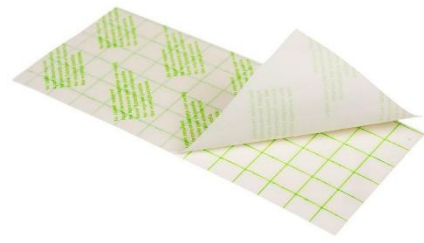
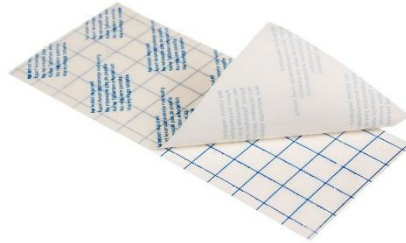
Tel: +49 (0) 2131 / 71 80 90

Fax: +49 (0) 2131 / 71 80 923

Email: verkauf@killgerm.de

Web: www.killgerm.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 61321881



AF Demi Diamond

AF Demi Diamond® ist ein vielseitiger Fluginsekten-Monitor für Bereiche in denen Lebensmittelmotten (*Ephestia* spp./*Plodia* spp.), Kleidermotten (*Tineola bisselliella*) oder Essigfliegen (*Drosophila* spp.) ein Problem darstellen können.

- Klebeflächen gegen Essigfliegen (*Drosophila* spp.) sind einheitlich Gelb, für eine maximale Attraktivität
- Ein kleines Reservoir an der Unterseite des Monitors ermöglicht eine zusätzliche Platzierung von Ködern (z.B. ein Stück reife Banane zur Anlockung von Essigfliegen (*Drosophila* spp.).
- Klebeflächen für Lebensmittelmotten (*Ephestia* spp./*Plodia* spp.) sind grün gerastert und enthalten ein langsam freisetzendes Pheromon in der Klebematrix
- Klebeflächen für Kleidermotten (*Tineola bisselliella*) sind blau gerastert und enthalten ein langsam freisetzendes Pheromon in der Klebematrix
- Durch das Rastersystem wird eine Kontrolle auf einen Blick ermöglicht.
- Die Klebeflächen sind durch ein "Checkkarten"-System einfach und schnell zu ersetzen.
- AF® Demi Diamond kann sowohl an der Wand oder Decke als auch auf einer ebenen Fläche platziert werden.
- Die Lieferung erfolgt im ausgeklappten Zustand, bereit zur Montage.
- Die Monitore sollten ca. alle 10m positioniert werden.
- Die Klebeflächen sollten alle 6 Wochen getauscht werden. Bei hoher Staubbelastung und starker Belegung der Klebefläche ggf. schon früher.

AF Demi Diamond ist nicht ausreichend wirksam für Bekämpfungsmaßnahmen. Wird ein Befall mit Lebensmittel-, Kleidermotten oder Essigfliegen festgestellt, muss die Bekämpfung mit geeigneten Mitteln durchgeführt werden. Die wichtigste Maßnahme ist hierbei der Entzug des jeweiligen Entwicklungssubstrates im Rahmen eines integrierten Schädlingsmanagement.