

Produktinformation

Twist Tie MD² - GRAU/BLAU (Art.Nr. IL4258-GR und IL4258-BL)

Besondere Eignung gegen: Metaldetektierbare Pheromonschnur zur Paarungsstörung (Mating Disruption)

Kurzbeschreibung/
Besondere Eigenschaften: TWIST-TIE MD2 inPEST® ist ein Produkt zur Paarungsstörung von Lebensmittelmotten. Diese Überwachungsmethode basiert auf der Verwendung eines naturidentischem Sexualpheromons von Lebensmittelmotten und ermöglicht, dank der erheblichen Reduktion der Zielschädlingpopulation einen geringeren Einsatz von Schädlingsbekämpfungsmitteln. Das Produkt setzt eine hohe Konzentration an Sexualpheromon frei, die 50x so hoch ist wie die üblicherweise zur Überwachung von Lebensmittelmotten verwendete. Dadurch wird das Auffinden der weiblichen Zielspezies durch die Männchen gestört, so dass die keine Partner finden. Diese Verwirrung verhindert die Paarung und daher die Befallsausbreitung. **Pheromondispenser alle 3 Monate ersetzen!**

Biozid-Zulassung Nr.: EU-0021397-0000-VZ

Masse: Rollenlänge:10 m, Schnur Ø: 3 mm

Anwendungsbereich: Innenbereiche gegen: *Plodia interpunctella* und *Ephestia kuehniella*. **Zusätzliche Zielinsekten (die wissenschaftliche Literatur besagt, dass derselbe Pheromon auch folgende diesen Motten anlocken kann):** *Ephestia elutella*, *Cadra cautella*, *Cadra calidella* und *Cadra figulilella*.

Verpackung: 1 Alubeutel mit 10 m TWIST-TIE MD2-Schnur

Anwendung:

Das Produkt ist nur für die Anwendung in Räumen geeignet, in denen Nahrungsmittel (für den menschlichen und tierischen Verzehr) erzeugt und gelagert werden. Dieses Produkt muss von fachmännischen und geschulten Anwendern in Strukturen, wie Lebensmittelindustrie, Lagergebäude, Supermärkte, Mühlen, Futtermittelfabriken und überall dort, wo Weizen, Getreide, Kekse, Brot, Nudeln, Schokolade, Kakao, Süßwaren, Dörrobst, Nüsse usw. verarbeitet und gelagert werden, eingesetzt werden.

Aufwandmenge: 1 m von TWIST-TIE MD2 inPEST® deckt 300 m³ (= 0,3 cm Schnur x 1 m³). 10 m (= 1 Packung) deckt 3000 m³.

Anwendung: TWIST-TIE MD2 inPEST® kann direkt in einer Höhe von 1,8 m – 2 m an Maschinen (in den Gehäusen oder an den Außenseiten) oder auf bestehenden Halterungen, Trägern, Kabelkanälen oder Regalen durch Verknüpfung oder Befestigung mittels Kabelbindern installiert werden. Die Installationshöhe ist je nach den Eigenschaften des Gebäudes und des Ausmaßes des Schädlingsbefalls sehr variabel. Nachdem die in einem Raum anzuwendende Gesamtschmenge in Laufmetern ermittelt wurde, kann das Produkt mit einer Schere in mehrere, verschieden große Stücke geschnitten werden, um eine möglichst gleichmäßige Verteilung zu erhalten und etwaige kritische Bereiche von mehreren Seiten aus behandeln.



Installationsbeispiele:



Tips:

Vor der ersten Installation wird empfohlen, die Luftströmungen innerhalb des zu behandelten Raums/Gebäudes zu überprüfen.

Außerdem sollte das Produkt sofort bei geringem Befall verwendet werden.

Bei großem Befall werden vor dem Einsatz gründliche Reinigungsarbeiten empfohlen, um befallenes Material zu entfernen und den betroffenen Bereich gegebenenfalls auch einer Behandlung mit einem Insektizid zu unterziehen. Danach sollte jede Installationsstelle der Schnur mit einem Hinweisschild gekennzeichnet werden.

Überwachung der Ergebnisse: Zusätzlich zur Behandlung mit dem Biozid wird empfohlen, in den behandelten Räumen ein aus gängigen Pheromonfallen bestehendes Überwachungsnetz zu halten. Ein geringer Fang in diesen Fallen bedeutet, dass eine geeignete Menge von TWIST-TIE MD2 inPEST® im Raum verwendet worden ist, und dass die Männchen wegen der hohen Pheromonmenge zu verwirrt sind, um die von diesen Überwachungsspender verströmte Pheromonspur zu finden.

PPS GmbH
Robert-Bosch-Strasse 6
73278 Schlierbach

Tel. +49 (0) 7021 953 89 0
Fax. +49 (0) 7021 9535 89 99

Home: <http://www.pps-vertrieb.de>