



Dis^{mate} PE

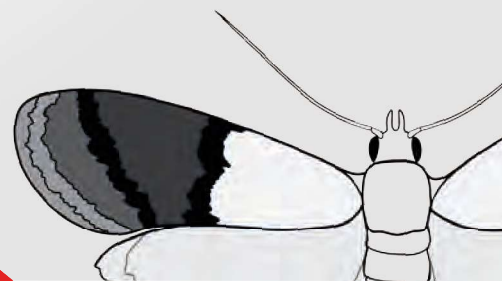
Management by confusion!

Das nachhaltige Motten Management-System

Das System der Paarungsstörung mit über 20
Jahren praktischer Erfahrung



Russell IPM Ltd:
Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside,
Flintshire, CH5 2NU, United Kingdom
tel.: +44 (0)1244 281 333, info@russellipm.com
<http://www.russellipm-storedproductsinsects.com>



Dismate PE ist ein leistungsfähiges System zur Bekämpfung von Lebensmittelmotten in Lebensmittelverarbeitungs-, -lager- und -herstellungsanlagen. Ein System zur Unterbrechung der Paarung, das sich seit über zwanzig Jahren in der Praxis bewährt hat. **Dismate PE** ist ein nachhaltiger und präventiver Ersatz für die Methylbromid-Begasung ohne Ausfallzeiten. Eine kosteneffiziente, professionell einsetzbare Lösung für das Problem des Mottenbefalls in der Lebensmittelindustrie. Dismate PE wurde speziell zur Vorbeugung von Mottenbefall in Lebensmittelverarbeitungs- und -lagerungsanlagen entwickelt, z. B. in Produktionsstätten für Frühstücksflocken, Schokoladenfabriken, Großbäckereien, Nuss- oder Trockenkornlagern.

Dismate PE ist für den professionellen Einsatz zur Bekämpfung von folgenden Motten konzipiert:

- Dörrobstmotte
- Tropische Speichermotte
- Mehlmotte



- Speichermotte
- Kakaomotte
- Tabakmotte



Dismate PE ist ein gebrauchsfertiges System, das in 4 farblich gekennzeichneten Dispensern geliefert wird, wodurch es leicht zu erkennen ist und gleichzeitig sichergestellt wird, dass alle Dispenser korrekt gewechselt wurden. Die **Dismate PE**-Dispenser geben über 3 Monate lang eine konstante Menge an Pheromonen ab. **Dismate PE** sind solide Kunststoffspender, die 2-3 Meter über der Lebensmittelverarbeitung an einer sicheren, festen Stelle aufgehängt und alle 3 Monate ausgetauscht werden können. Dieses System entspricht vollständig den HACCP-Vorschriften. **Dismate PE** ist auch metalldetektierbar, um weitere Sicherheit zu gewährleisten.

Die wichtigsten Vorteile

- Bewährtes System zur Bekämpfung von Lebensmittelmotten mit einer 20-jährigen Erfolgsbilanz.
- Ein kurativer und präventiver Ersatz für Methylbromid ohne Ausfallzeiten.
- Ungiftig und ohne Rückstände in den behandelten Bereichen und Waren.
- Kontinuierliche präventive Bekämpfungsstrategie.
- Kostengünstige Bekämpfung von Lebensmittelmotten.

Voraussetzungen

- Kontinuierliche Überwachung der Mottenpopulation mit Pheromonfallen. Russell IPM empfiehlt die Xlure RTU für die genauesten Ergebnisse.
- Aufrechterhaltung eines guten Reinigungsniveaus der Lebensmittelverarbeitungsräume.
- Aufrechterhaltung eines guten Hygieneniveaus in Lebensmittellagerbereichen.
- Auswertung der Überwachung durch Hygiene- und Lebensmittelsicherheitsbeauftragte.

