

Exosex™ SPTab

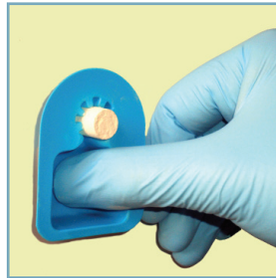
Anwendungsanleitung



Erste Anwendung



Tablette fest in den Dispenser drücken, ungefähr 50% der Tablette sollten hervorstehen.

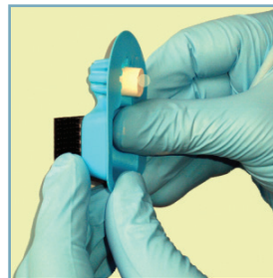


Plastikschutzfolie von Hafthalterung auf der Rückseite des Dispensers entfernen.

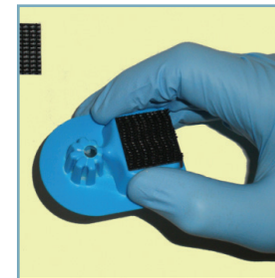


Oberfläche reinigen und Dispenser andrücken, darauf achten, dass die Tablette sich oben befindet.

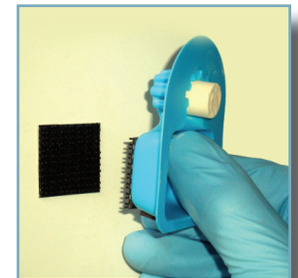
Austausch der Tabletten



Vorsichtig Grip-Lock abziehen, um Dispenser von der Basisplatte zu lösen.



Alte Tablette von hinten aus dem Dispenser herausdrücken. Neue Tablette einsetzen (siehe oben). Dispenser wieder an der Basisplatte befestigen.



Grundregeln für die Anwendung

- Eine Packung mit 24 Tabletten zur Behandlung eines Bereichs von 600 m² (1 Tablette = 25 m²).
- Die Dispenser sollten so gleichmäßig wie möglich über den behandelten Bereich verteilt werden, ungefähr 1-2 m über Bodenhöhe.
- Zuerst an Wandflächen anbringen, die restlichen Dispenser dann an Maschinen, Säulen und anderen Konstruktionselementen verteilen.
- Dispenser nicht direkt neben Pheromon-Monitoring-Fallen oder direkt über offenen Nahrungsmitteln anbringen.
- Weitere Tabletten an bekannten Schädlings-Problemstellen oder befallenen Bereichen einsetzen

Exosex™ SP_{Tab} Tablettenhalter (PDU)

Exosex™ SP_{Tab} – Vorteile

- **Geriffelter Tablettenhalter** – Die geriffelte Struktur erzeugt Spannung, so dass die Tablette nach dem Einsetzen sicher und fest im Dispenser sitzt.
- **Grip-Lock-Technologie** – Grip-Lock lässt sich einfach auf den meisten Oberflächen befestigen und verhindert, dass der Dispenser (PDU, Pheromon-Abgabeeinheit) zufällig heruntergerissen werden kann. Grip-Lock erleichtert auch die Abnahme der Einheit zum Austausch der Tabletten.
- **Öffnung zur einfachen Entnahme der Tablette** – Eine Öffnung auf der Rückseite des Tablettenhalters ermöglicht schnelles Herausnehmen der Tablette.
- **Ebene Fläche zum Krabbeln für die Motten** – Studien des Mottenverhaltens zeigen, dass die Motten nach dem Landen um und auf der Tablette krabbeln. Die ebene Fläche um die Tablette herum unterstützt dieses Verhalten.
- **Auffangwanne** - Diese sammelt loses Pulver und bietet eine zusätzliche Fläche zur Aufnahme des Pulvers.
- **Schlagzähes Polystyrol (High Impact Polystyrene, HIP) zur Maximierung der 'elektrostatischen Ladung' der Motten** – Eine Studie unterschiedlicher Materialien zeigte Differenzen in der beim Krabbeln der Motten aufgebauten elektrostatischen Ladung. Papier und Holz haben geringe elektrostatische Eigenschaften, während HIP die elektrostatische Ladung des Insekts steigert.
- **Blaue Farbe und Magnetstreifen zur Sicherstellung, dass das Produkt die Lebensmittelsicherheitsvorschriften erfüllt** – Der Dispenser ist durch die Industriefarbe blau optisch leicht erkennbar. Weiterhin kann der Dispenser mit einem Metalldetektor jederzeit aufgefunden werden.

Besondere Eigenschaften von Exosex™ SP_{Tab} PDU

