Exosex[™] SP*Tab* Einzigartige, intelligente Schädlingsbekämpfung ★

Effektiv

Exosex[™] **SP***Tab* reduziert und kontrolliert Mottenpopulationen durch 'Auto-Confusion[™]', eine moderne, nachhaltige, einzigartige Methode zur intelligenten Schädlingsbekämpfung.



Anhaltend

Exosex **SP***Tab* schützt Vorratsgut und Lebensmittelherstellungsbetriebe rund um die Uhr (24/7) vor dem Risiko wirtschaftlicher Verluste durch die fünf verbreitetesten Mottenarten.



Effizient

Das Nettoergebnis von Auto-Confusion ist eine signfikante, messbare Reduzierung der Schädlingspopulationen, die durch eine sichere, kontinuierliche und kosteneffektive Behandlung aufrechterhalten werden kann.





Intelligente Schädlingsbekämpfung



Exosex[™] SP*Tab* ist eine einzigartige, patentierte Methode zur Schädlingsbekämpfung

Exosex[™] SP*Tab* Einzigartige, intelligente Schädlingsbekämpfung

Einzigartige Vorteile von Exosex™ SP*τab* im Vergleich zu herkömmlichen Pestiziden

Exosex SPTab kontrolliert Mottenpopulationen durch das einzigartige Prinzip der 'Auto-ConfusionTM'. Dies bietet im Vergleich zu herkömmlichen Pestiziden bedeutsame Leistungsvorteile zur Kontrolle von schädlichen Motten, die Vorratsgut und Lebensmittelherstellungsbetriebe befallen.

Exo sex SP <i>Tab</i> ist nicht gesundheitsschädlich für den Menschen. Keine teuren Produktionsstopps und Produktrückrufe mehr.	Viele Pestizide sind potenziell für Menschen gesundheitsschädlich und erfordern Anwendung durch Spezialisten, Produktionsstopps und Räumung von Betriebsbereichen.
Exo sex SP<i>Tab</i> hinterlässt keine Rückstände	Sprühbehandlungen bewirken eine Kontamination von Oberflächen durch Rückstände. Dies bedingt zeitintensive Vorbereitung zum Schutz der Oberflächen in Bereichen der Nahrungsmittelverarbeitung.
Exo sex SP<i>Tab</i> bietet Schutz rund um die Uhr	Chemische Pestizide können die Kontrolle zwischen den Anwendungen nicht aufrechterhalten, d. h. der Schädlingsdruck wächst, während die Larven wachsen und die fortpflanzungsfähigen Schädlinge schlüpfen. Dies steigert das Kontaminationsrisiko in der Fabrik.
Exo sex SP <i>Tab</i> Auto Confusion stört langfristig die Paarungsaktivität der Schädlinge und verhindert Befruchtung und Eiablage.	Chemische Pestizide wirken nur zum Zeitpunkt der Anwendung auf die fortpflanzungsfähigen Motten und haben kaum anhaltende Wirkung, d. h. es wird nur die Spitze des Eisbergs behandelt und keine langfristige Wirkung auf die Fortpflanzung und das zukünftige Populationswachstum erreicht.
Das Pheromon weiblicher Motten ist der aktive Bestandteil von Exo sex SP <i>Tab</i> dadurch Vermeidung des potenziellen Risiko einer Resistenzbildung.	Es ist bekannt, dass Zielspezies mit der Zeit Resistenz gegenüber Pestiziden entwickeln, was eine Steigerung der Behandlungshäufigkeit und den Einsatz von Ersatzbehandlungen erfordert.
Es existieren keine Sicherheitsbedenken in Bezug auf die Anwendung von Pheromonen und es ist nicht mit einem Widerruf der behördlichen Genehmigung	Bei Pestiziden kann es zu einem Widerruf der behördlichen Genehmigung kommen, so dass effektive Alternativen entwickelt werden müssen.

For more information visit:

www.exosect.com

