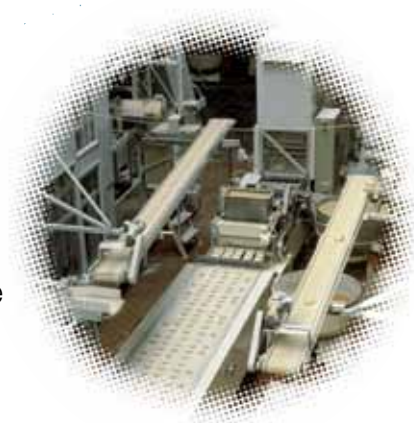


Exosex™ SP_{Tab} Une lutte anti-parasitaire intelligente unique

Efficace

Exosex™ SP_{Tab} réduit et régule efficacement les populations de papillons nocturnes au moyen de l'« Auto-confusion™ », une méthode moderne, durable et unique de lutte antiparasitaire intelligente.



Durable

Exosex SP_{Tab} protège les produits entreposés et les environnements de fabrication alimentaire 24h/24, 7 jours/7 contre le risque de préjudice économique causé par 5 espèces courantes de papillons nocturnes.



Efficace

Le résultat évident de l'Auto-Confusion est une réduction significative et mesurable des populations de parasites qui, une fois obtenue, peut alors être maintenue durablement par un traitement sûr, continu et rentable.



Une lutte antiparasitaire intelligente



Exosex™ SP_{Tab}
est une méthode
brevetée
unique de lutte
antiparasitaire

Exosex™ SP_{Tab} Une lutte anti-parasitaire intelligente unique

Avantages uniques d'Exosex™ SP_{Tab} par comparaison avec les pesticides traditionnels

Exosex SP_{Tab} régule les populations de papillons nocturnes grâce à son processus unique d'« Auto-Confusion™ ». Il offre des avantages majeurs en termes de performance par comparaison aux pesticides traditionnels pour lutter contre les papillons nocturnes de produits entreposés dans des installations de production alimentaire.

Exosex SP_{Tab} n'est pas dangereux pour la santé humaine. Il élimine le besoin d'interruption des activités et de retraits coûteux.	<i>De nombreux pesticides sont potentiellement dangereux pour la santé humaine et nécessitent une application par des spécialistes, des fermetures d'installations et des périodes de retrait dans les zones concernées.</i>
Exosex SP_{Tab} ne laisse aucun résidu	<i>Les traitements par pulvérisation contaminent les surfaces en raison de leurs résidus. Ils nécessitent une longue préparation pour protéger les surfaces des zones alimentaires.</i>
Exosex SP_{Tab} fournit une protection 24h/24, 7 jours/7	<i>Les pesticides chimiques ne sont pas capables de réguler les populations de parasites entre les applications car la pression parasitaire augmente à mesure que les larves se développent pour devenir des insectes adultes. Ceci expose l'usine à des risques accrus de contamination.</i>
L'Auto-confusion créée par Exosex SP_{Tab} perturbe de manière continue le comportement d'accouplement et empêche la fécondation des œufs.	<i>Les pesticides chimiques n'affectent que les papillons nocturnes adultes au moment de l'application, sans effet à long terme ; ils traitent le sommet de l'iceberg et n'ont pas d'effet durable sur leur reproduction et leur augmentation future.</i>
Les phéromones des papillons femelles constituent l'ingrédient actif d' Exosex SP_{Tab} pour lequel il n'existe pas de risque potentiel de résistance.	<i>On sait que les pesticides créent une résistance progressive chez les espèces ciblées, ce qui nécessite un traitement plus fréquent et des changements de produits futurs.</i>
Il n'existe aucun problème de sécurité lié à l'utilisation des phéromones et aucune menace potentielle de retrait réglementaire.	<i>Les pesticides faisant l'objet de retraits réglementaires, il est nécessaire de trouver d'autres solutions efficaces.</i>

Pour de plus amples informations, veuillez visiter :

www.exosect.com