

	Produit	Description	Insecte	
Pièges pour coléoptères des entrepôts		Piège à fenêtre Boîtes de 10 pièges Disponible avec ou sans appâts	Tribolium de la farine Tribolium brun de la farine Tribolium rouge de la farine Attagènes Anthrènes des musées	<i>Tribolium confusum</i> <i>Tribolium castaneum</i> <i>Attagenus spp</i> <i>Anthrenus spp</i>
		Piège Conique 'Pitfall' Conçu pour détecter les insectes dans les céréales en vrac 10 pièges/marqueurs par sachet 6x10 pièges par carton	Capucin Coléoptère du grain Silvain des oléagineux Silvain Cucujide roux Cucujide plat Charançons Charançon du riz Charançon du blé	<i>Rhizopertha dominica</i> <i>Oryzaephilus mercator</i> <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Cryptolestes ferrugineus</i> <i>Cryptolestes pusillus</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Sitophilus granarius</i>
		Pièges en kit pour lasioderme du tabac Boîtes de kit avec 10 pièges tentes à usage unique avec bandes noires +10 appâts standard 10 cartons (100 pièges/appâts)	Lasioderme du tabac	<i>Lasioderma serricorne</i>
Diffuseurs standard (durée 6 semaines)		Diffuseur standard pour lasioderme du tabac (<i>Lasioderma serricorne</i>) Sachets individuels Paquets de 100 (10x10)	Lasioderme du tabac	<i>Lasioderma serricorne</i>
		Diffuseur standard pour attagène (<i>Attagenus spp</i>) Sachets individuels Paquets de 100 (10x10)	Attagènes Anthrènes des musées	<i>Attagenus spp</i> <i>Anthrenus spp</i>
Diffuseurs longue durée (durée 12 semaines)		Diffuseur longue durée pour lasioderme du tabac (<i>Lasioderma serricorne</i>) Sachets individuels Paquets de 100 (10x10)	Lasioderme du tabac	<i>Lasioderma serricorne</i>
		Diffuseur longue durée pour tribolium de la farine (<i>T. confusum</i> / <i>T. castaneum</i>) Durée 12 semaines. Peut être utilisé dans un piège à fenêtre ou similaire pour détecter les tribolia de la farine Paquets de 100 (10x10)	Tribolium de la farine Tribolium brun de la farine Tribolium rouge de la farine	<i>Tribolium confusum</i> <i>Tribolium castaneum</i>
Attractif alimentaire		Diffuseurs d'attractif général pour coléoptères nuisibles du grain Attractif alimentaire pour pièges 'Pitfall' ou autres pièges collants (pièges et détecteurs) En sachets individuels Paquets de 100 (10x10)	Tribolium de la farine Tribolium brun de la farine Tribolium rouge de la farine Coléoptère du grain Silvain des oléagineux Silvain Cucujide roux Cucujide plat Charançons Charançon du riz Charançon du blé Capucin	<i>Tribolium confusum</i> <i>Tribolium castaneum</i> <i>Oryzaephilus mercator</i> <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Cryptolestes ferrugineus</i> <i>Cryptolestes pusillus</i> <i>Sitophilus oryzae</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Rhizopertha dominica</i>



Pièges pour coléoptères des entrepôts

- Surveillance continue des insectes
- Détection précoce des nouvelles infestations
- Localisation de petits nombres d'insectes
- Réduction du nombre de traitements préventifs
- Évaluation de l'efficacité des mesures de lutte
- Convient à de nombreux produits entreposés



Les produits AgriSense sont disponibles auprès des distributeurs nationaux de produits de lutte antiparasitaire. Si vous avez des difficultés à vous procurer un produit, veuillez nous contacter par notre site Web et nous répondrons à votre demande.

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales CF37 5SU, UK

Tel:+44 (0)1443 841155 Fax:+44 (0)1443 841152

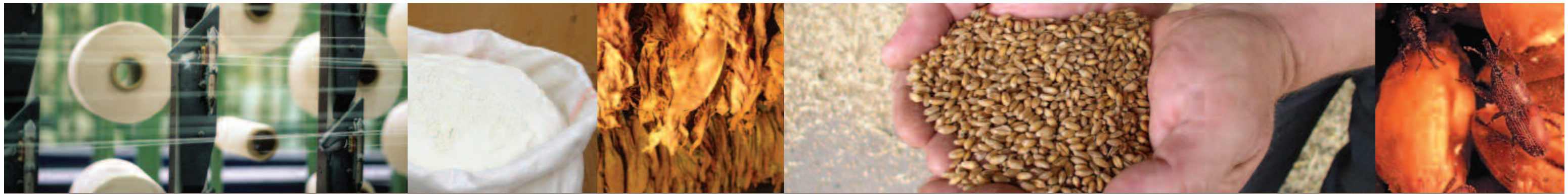
mail@agrisense.co.uk www.agrisense.co.uk

AgriSense-BCS Limited est une filiale 100 % de Suterra LLC



Pour en savoir plus,
venez nous rendre visite sur
www.agrisense.co.uk





Pièges à coléoptères

Les coléoptères peuvent être difficiles à détecter et se trouvent dans de nombreux produits et situations, tels que le tabac, les tissus, les céréales et la farine. Les adultes vivent relativement longtemps et ils doivent se nourrir ainsi que les larves. Ils causent donc tous deux des dégâts. Les besoins alimentaires des adultes les rendent moins réactifs aux attractifs chimiques et plus difficiles à attirer dans un piège que les mites.

Les pièges à coléoptères d'AgriSense facilitent la détection et le traitement car ils permettent la détection et l'identification précoces des problèmes, aident à en trouver la source et fournissent des informations sur la population. Tous ces éléments permettent aux spécialistes de mieux choisir le meilleur moyen de lutter contre une infestation. C'est pourquoi la surveillance est un élément majeur dans la protection des produits et des matières contre les insectes.

Il existe une telle diversité de coléoptères avec des habitudes tellement différentes qu'il est essentiel de bien connaître leurs caractéristiques biologiques pour savoir comment les piéger. L'utilisation appropriée de différents attractifs et pièges basés sur ces connaissances assure une détection plus efficace. AgriSense propose une gamme complète de pièges et attractifs pour chaque cas, qu'il s'agisse de l'entreposage de produits textiles, de céréales en vrac ou de produits alimentaires, facilitant ainsi le choix de la bonne combinaison.

L'attractif peut être soit une phéromone sexuelle (émise par les femelles pour attirer les mâles), soit une phéromone d'agrégation (produite par les deux sexes) ou encore des appâts alimentaires.



Conseils et techniques d'utilisation des pièges à coléoptères

- L'utilisation correcte des pièges et une détection régulière donneront confiance au client.
- Le bon choix du piège et de l'appât est la clé du succès.
- Noter les prises aide à établir un profil d'infestation et à démontrer au client l'efficacité d'un programme d'entretien.
- La détection doit constituer une partie importante d'un programme intégré de contrôle des insectes nuisibles.
- Une bonne hygiène, la prévention de la prolifération et la mise en quarantaine des stocks entrants sont recommandés.
- Examinez les colis pour éviter de stocker des produits endommagés et d'apporter des insectes nuisibles dans les entrepôts.
- Aérez la zone d'entreposage pour décourager les insectes qui recherchent l'humidité. Les matières sensibles entreposées pendant six mois ou plus, surtout pendant les mois d'été chauds, peuvent causer de graves infestations.
- Une désinfection soignée est la meilleure méthode pour éviter les insectes des entrepôts. Nettoyez tous les déversements, car ces insectes peuvent survivre sur de faibles quantités d'aliments.
- Recherchez la source de l'infestation pour la traiter rapidement. Jetez les aliments très infestés enveloppés dans des sacs en plastique solides ou dans des récipients scellés pour leur mise au rebut par les services de ramassage des poubelles. Si la détection est précoce, il est possible que la matière détectée soit la seule infestée. Examinez soigneusement les aliments dans des zones d'entreposage moins touchées. Contrôlez les cartons fermés car les insectes peuvent y pénétrer ainsi que dans les inserts en plastique.

Contrôle des insectes nuisibles innovateur

La question des résidus de pesticides et de la sécurité alimentaire étant devenue essentielle aussi bien pour les entreprises et que pour le grand public, l'utilisation d'insecticides sera de plus en plus surveillée. L'utilisation efficace de pièges aux phéromones peut apporter une aide appréciée dans ce domaine. La détection et l'identification précoces des sources d'infestation peuvent permettre d'appliquer des traitements de contrôle plus spécifiques et plus ciblés qui offrent non seulement des avantages alimentaires et environnementaux mais peuvent aussi s'avérer plus économiques.