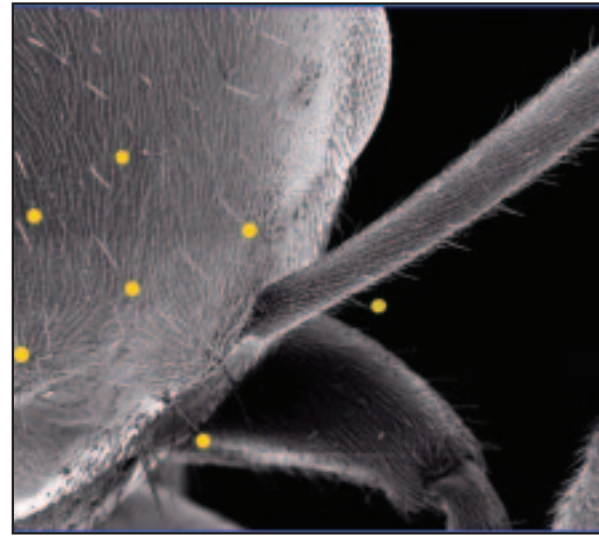


Particules de Demand® CS sur une *Blatella germanica*



Particules de Demand® CS sur une *Lasius niger*.

DEMAND® CS

Concentré Micro Encapsulé à Large Spectre

'Demand' est une marque déposée de Syngenta. Demand® CS contient de la Lambda Cyhalothrine Toujours lire l'étiquette avant l'emploi

SOREX INTERNATIONAL est une initiative commune entre les Sociétés du groupe Sorex Holdings: Network Pest Control System Ltd et Sorex Limited.

Sorex International est une division complètement intégrée et indépendante, basée au Royaume Uni. Elle offre l'une des gammes les plus larges de produits chimiques et non chimiques pour un contrôle efficace des rongeurs, oiseaux et insectes.

Un investissement continu dans nos équipes de recherche, production, réglementation et marketing assure un service client et un contrôle de qualité totale.

Un leader mondial, avec des ventes dans plus de 45 pays, Sorex International comprend votre culture, votre langue et vos besoins.



LE NOM DU **CONTRÔLE DES NUISIBLES**
DANS TOUTES LES **LANGUES**

SOREX INTERNATIONAL
Une division commerciale de Sorex Limited
St Michael's Industrial Estate, Widnes
Cheshire WA8 8TJ, GB
Tel: +44 (0)151.422.6510
Fax: +44 (0) 151.495.1163
www.sorexinternational.com

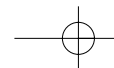
Distribué par :

© Sorex International, 2004
LITR13156-V1



SOREX
INTERNATIONAL

SOREX
INTERNATIONAL



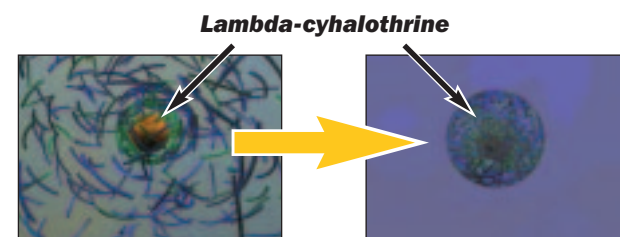
Un concentré insecticide microencapsulé unique à base de lambda-cyhalothrine qui offre une performance résiduelle excellente sur un large spectre d'insectes.

La facilité d'un liquide...

...la puissance résiduelle d'une poudre mouillable

Le Produit

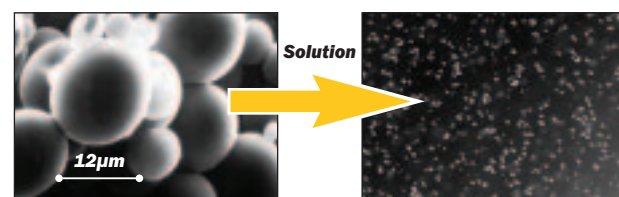
Demand® CS est une suspension aqueuse de micro capsules de lambda-cyhalothrine brevetée. (pyréthroïde synthétique).



Des fibres de polymer protègent le noyau de lambda-cyhalothrine

Schéma de la microcapsule de Demand® CS

Cette formulation unique offre une émission lente de matière active et une performance résiduelle étendue. Les micro-capsules de Demand® CS facilitent une haute efficacité sur des surfaces difficiles comme le ciment ou d'autres substrats poreux.



Demand® CS contient des capsules de très petite taille (12µm de diamètre) ce qui permet une meilleure distribution dans la solution, une meilleure distribution sur la surface lors de l'application et finalement une plus grande disponibilité pour le nuisible ciblé.

La Matière Active

La Lambda-cyhalothrine est l'un des pyréthroides synthétiques les plus récents pour le contrôle des insectes en santé publique, mais a été utilisée depuis de nombreuses années en agriculture. Comparée à d'autres pyréthroides, cette matière active est jusqu'à 200 fois plus active sur les mouches et sur d'autres insectes nuisibles, par conséquent permettant d'utiliser des doses plus faibles lors de l'application. Elle a également un profil environnemental favorable par rapport aux autres matières actives traditionnelles.

Les Nuisibles

Demand® CS est un produit à large spectre offrant un contrôle rapide et durable d'une variété d'insectes volants et rampants :

- Blattes
- Moustiques
- Mouches
- Fourmies
- Coléoptères
- Punaises
- Puces
- Perce-oreilles
- Mites

Adaptée pour des utilisations dans les bâtiments publics comme les bureaux, les magasins, les usines, les hôpitaux (hors sections occupées par les patients) et dans les endroits de manipulation d'aliments comme les restaurants et les épiceries.

Résumé Demand® CS

Caractéristiques

- Activité sur un large spectre
- Excellent contrôle sur les surfaces difficiles
- Durable- reste actif pendant au mois 3 mois
- Capsule de petite taille
- Emballage facile d'emploi
- Doses et taux d'application faibles pour toutes les situations
- Faible odeur/ ne tâche pas
- Faible toxicité mammifère
- Profil environnemental favorable
- Formulation non dissuasive
- Transfert de dose prouvée chez les fourmis et les blattes
- Contrôle d'une variété d'insectes nuisibles
- Un produit suffit
- Réduit le nombre de re-visites
- Meilleure distribution et meilleure disponibilité pour les insectes cibles.
- Un flacon Autodose qui permet un dosage précis
- Très économique et facile d'emploi- jusqu'à 40 applications par flacon de 500ml
- Réduit les chances de réclamation des clients
- Pour une utilisation en agro alimentaire
- Moins d'impact sur l'environnement
- Les insectes n'essaieront pas d'éviter les surfaces traitées
- Rend l'éradication plus rapide

Avantages

L'Application

- Dose pour une Infestation Normale – 12,5ml pour 5 litres de solution
- Dose pour une Infestation Forte – 25ml pour 5 litres de solution

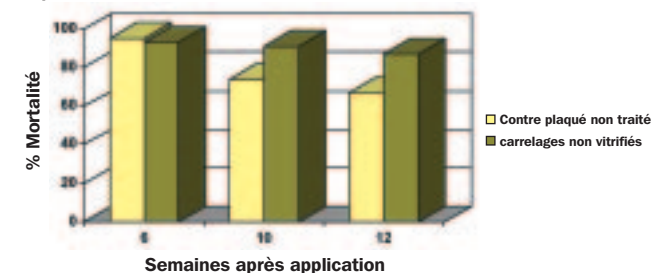
Le produit doit être appliqué en utilisant des pulvérisateurs conventionnels, manuels ou à pompe, équipés pour une pulvérisation large. Demand® CS s'ajoute à la quantité d'eau propre appropriée pour une solution de 5 litres, ce qui traitera une surface de 100m².

Haut niveau de dilution/ doses d'application faibles avec une efficacité prouvée rendent ce produit une solution économique pour le traitement d'une variété de problèmes dus aux insectes nuisibles.

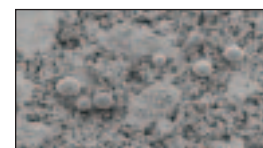
Efficacité – Effets résiduels

Demand® CS a été optimisé pour offrir une activité résiduelle sur la plupart des surfaces, pendant plus de 3 mois.

Tests de laboratoire Mortalité de *Blattella germanica* exposées à des surfaces traitées avec du Demand® CS



Capsules prêtes à être ramassées par l'insecte ciblé.



Les capsules de Demand® CS toujours présentes sur du ciment 10 semaines après application.



Capsules de Demand® CS sur contre plaqué



Efficacité – Performance

Les comparaisons ci-dessous ont été faites en utilisation la dose d'application « infestation normale ». Pour le Demand® CS ceci équivaut à 12,5ml de Demand® CS pour une solution de 5 litres, appliquée au taux de 12.5mg de matière active par m², qui est l'équivalent de 5 litres de solution pour une surface protégée de 100m².

Espèces nuisibles	Surface	Mortalité		
		4 semaines	8 semaines	12 semaines
Blatte <i>Blattella germanica</i>	Ciment	98%	98%	92%
Mouche <i>Musca domestica</i>	Bois	100%	92%	95%
Fourmi noire* <i>Lasius niger</i>	Vinyle	100%	100%	100%

*Dans les essais terrains, tous les traitements ont eu pour résultat un environnement sans fourmis pour au moins 6 mois en utilisation la dose d'application pour infestations « Normales ».

Le tableau ci-dessus démontre l'efficacité résiduelle du Demand® CS contre des insectes nuisibles communs. En application, le Demand® CS protège la surface traitée plus de 12 semaines.