

DEMAND® CS

La pulvérisation microencapsulée
numéro un pour la suppression
prolongée des insectes ravageurs.

Utilisation efficace pour le meilleur rapport qualité/prix

Demand® CS est livré en flacons de 500ml contenant 100g/l de lambda-cyhalothrine sous forme de concentré aqueux en suspension.

Il est dilué dans l'eau selon une proportion de 2,5ml/litre pour une application à l'aide de pulvérisateur classique ou à pompe, équipé afin de produire un jet grossier.

Chaque flacon de concentré incorpore une chambre de dosage intégrée pour obtenir très facilement un mélange en toute sécurité.

Il est préconisé de remplir les pulvérisateurs de la quantité d'eau requise et d'ajouter la dose mesurée de **Demand® CS**, puis de soigneusement le secouer afin de garantir un mélange uniforme. Il est recommandé de bien le secouer après chaque interruption prolongée d'utilisation.

La pulvérisation doit donner une couverture uniforme de la zone ciblée sans la mouiller excessivement et sans écoulement de liquide.

Pour une légère infestation, il suffit d'utiliser 12,5ml de **Demand® CS** dans 5 litres d'eau pour traiter une surface d'environ 100 m². Par conséquent, il est possible de traiter environ 8000 m² par litre de produit.

En cas de forte infestation, il est recommandé de doubler la dose.
Un second traitement peut être réalisé 6 à 8 semaines en cas de très forte infestation.

Demand® CS

Lambda Cyhalothrine : 9.62 g/l

Cette notice est donnée à titre de conseil.

Il faut soigneusement respecter les recommandations concernant l'utilisation qui sont indiquées pour chaque produit.

Demand® CS est une marque déposée de Syngenta.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

BASF Agro SAS

Pest Control Solutions

21 chemin de la sauvegarde, 69134 ECULLY, France

Tél. : 04 72 32 45 45

www.pestcontrol.basf.fr

 **BASF**

The Chemical Company

DEMAND® CS

La pulvérisation microencapsulée
numéro un pour la suppression
prolongée des insectes ravageurs.

BASF

Pest Control Solutions

- Formulation exclusive de pyréthroïde de quatrième génération
- Moyen de lutte extrêmement économique contre un large spectre d'insectes
- Action rémanente prolongée sur toutes les surfaces
- Facile d'utilisation, bien accepté et sûr

Les solutions les plus efficaces pour vos problèmes de nuisibles.

 **BASF**

The Chemical Company

DEMAND® CS

Demand® CS est une solution très utile et extrêmement économique en alternative aux pyréthroïdes les plus largement utilisés dans la lutte contre les insectes dans des situations spécifiques.

Demand® CS convient au traitement d'un vaste spectre de ravageurs dans toute une série de situations publiques, domestiques et commerciales.

Demand® CS est une formulation microencapsulée exclusive assurant une répartition et une rémanence supérieures à la plupart des autres pulvérisations de pyréthroïde sur toutes les surfaces.

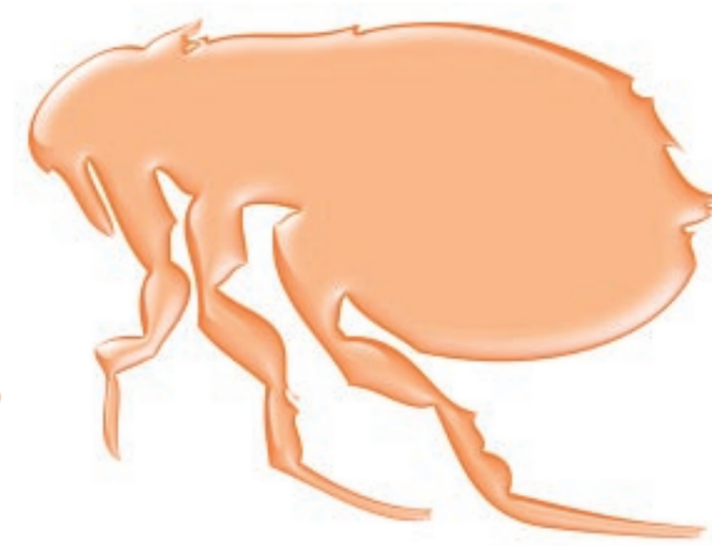
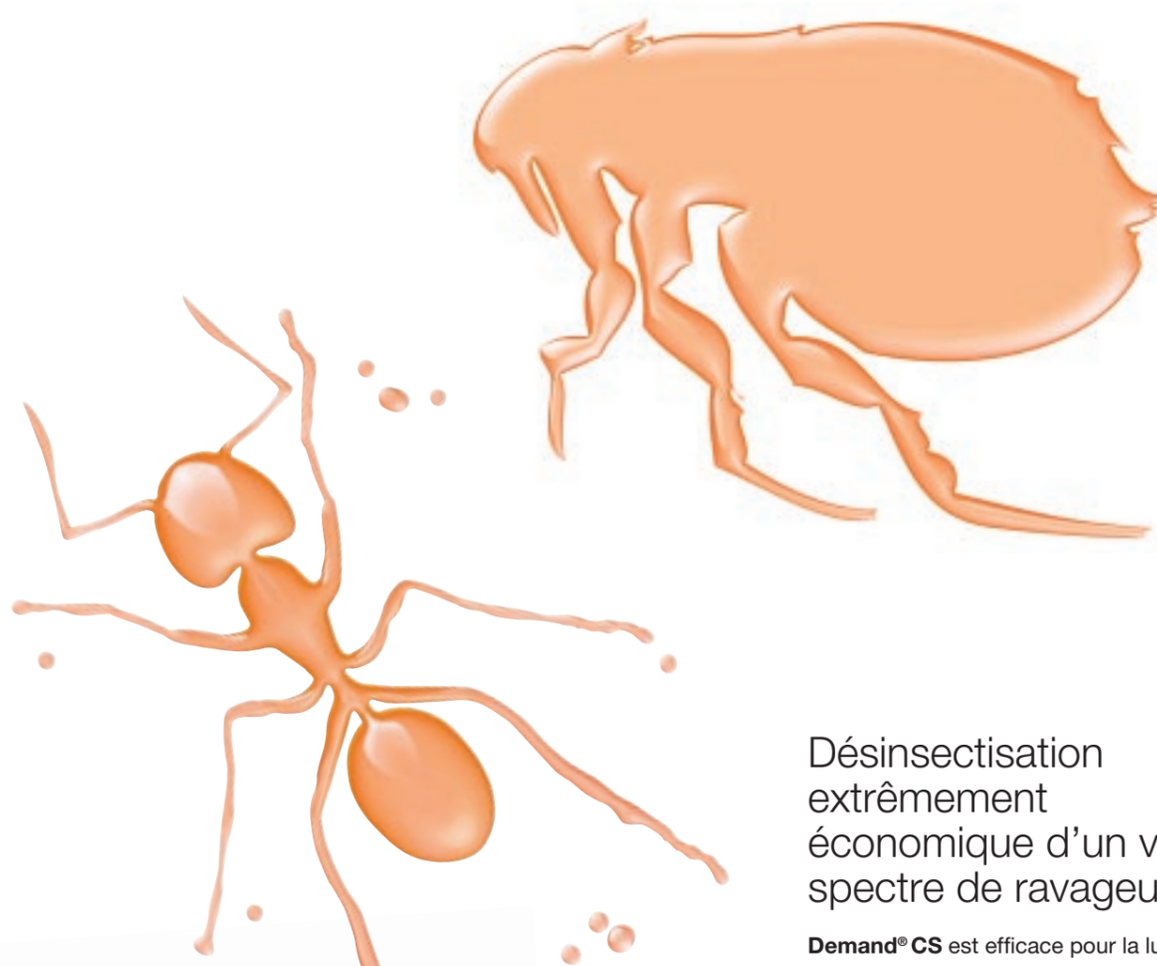
Demand® CS est facile à diluer et à appliquer, et allie une faible toxicité chez les mammifères et un profil environnemental particulièrement favorable.

Formulation exclusive de pyréthroïde de quatrième génération

Demand® CS S contient 100 g/l de lambda-cyhalothrine en microcapsules de polymère exclusives qui restent intactes sur les surfaces traitées, protégeant le principe actif qui se diffuse rapidement au contact des insectes, dans leurs carapaces (chitine).

Un pyréthroïde de synthèse à haute activité de quatrième génération, la lambda-cyhalothrine est jusqu'à 200 fois plus active contre les insectes ravageurs que les anciens pyréthroïdes.

Sa formulation microencapsulée garantit la répartition la plus durable et la meilleure couverture de surface possible en solution, constituant une couche inévitable de plus de 15 millions de capsules d'insecticides par mètre carré.



Désinsectisation extrêmement économique d'un vaste spectre de ravageurs

Demand® CS est efficace pour la lutte contre les insectes volants et rampants, notamment les punaises, cafards, fourmis, puces, mouches, moustiques et coléoptères, etc. dans les bâtiments publics, maisons, appartements, magasins, restaurants ainsi que les entreprises de transformation et de préparation des aliments, entre autres endroits sensibles.

En plus de garantir que la lambda-cyhalothrine reste là où elle est requise le plus longtemps possible, la formulation innovante permet l'utilisation d'une quantité extrêmement faible du principe actif.

Les applications sont particulièrement économiques, tout en minimisant la quantité d'insecticide appliquée dans l'environnement.

Demand® CS constitue une alternative précieuse aux chlorpyrifos, à la suite de son retrait du marché européen des biocides, particulièrement en ce qui concerne la lutte prolongée des insectes nuisibles, tels que les punaises.

Contrairement à de nombreux pyréthroïdes, sa nature non-répulsive contribue à surmonter les problèmes d'évitement de la part des insectes.

Action rémanente prolongée sur toutes les surfaces

En plus d'assurer un effet de choc rapide, **Demand® CS** présente une action rémanente prolongée et extrêmement fiable, grâce à sa formulation microencapsulée.

Les microcapsules photostables conservent leur intégrité structurale au cours d'une période prolongée sur des surfaces poreuses, ainsi que sur des surfaces non poreuses, garantissant que la lambda-cyhalothrine reste extrêmement active pendant au moins trois mois, même sur des surfaces difficiles, comme le bois, le mortier et le béton.

Ces propriétés font du **Demand® CS** un produit particulièrement bien adapté pour traitement unique ou comme traitement d'accompagnement d'autres insecticides partout où est requise une lutte systématique et prolongée contre les insectes, quel que soit le type de surface, et cela afin de maximiser la satisfaction des clients et de minimiser les rappels onéreux.

Simple, acceptable et d'une utilisation sans danger

Demand® CS est facile à diluer et à appliquer avec n'importe quel type de pulvérisateur. Sa grande miscibilité et la stabilité de la pulvérisation réduisent les problèmes de décantation et minimisent les colmatages ou l'usure du gicleur.

Non salissant, avec seulement une légère odeur, et ne laissant aucun résidu visible, ce produit a une faible toxicité chez les mammifères et un profil environnemental favorable, ce qui, tout confondu, garantit que ce produit peut être utilisé en toute confiance dans des endroits sensibles, avec une grande sûreté et un minimum de risques de réclamations de la part des clients.

Avec une application professionnelle, **Demand® CS** ne présente aucun risque pour les êtres humains ni les animaux domestiques, qui peuvent être réadmis dans les zones traitées dès que les surfaces pulvérisées sont sèches au toucher.