

Stoppez net les ravageurs grâce à une protection qui dure

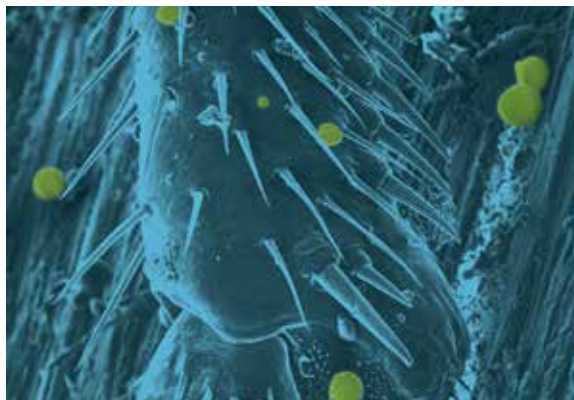
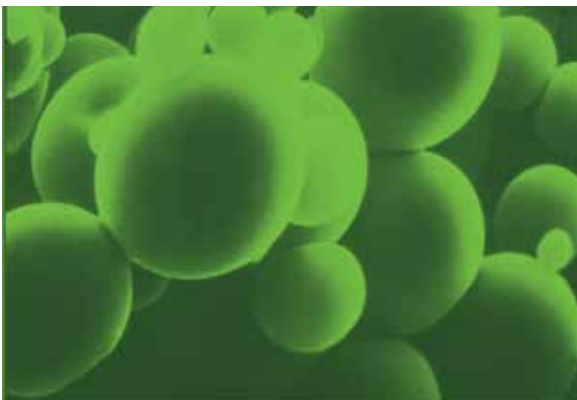
Luttez efficacement contre un grand nombre de ravageurs avec une solution unique, globale et longue durée. Doté de la matière active lambda-cyhalothrine, l'insecticide Demand[®] CS, de Syngenta, est l'option sur laquelle les professionnels de la lutte antiparasitaire peuvent compter pour une maîtrise résiduelle des ravageurs à l'aide d'une formulation facile à utiliser – ce qui réduit la nécessité de faire revenir les techniciens, gaspillage de temps et de ressources.

Commodité pour votre entreprise

Demand CS offre une protection contre plus de 15 ravageurs, dont les punaises de lit, les fourmis, les blattes et les moustiques. Il est peu odorant et ne tache pas, et sa formulation exclusive en suspension microencapsulée reste mélangée, ce qui évite de boucher les équipements. Cela permet une meilleure manipulation du produit, qui s'écoule plus facilement, se mélange plus aisément et se disperse complètement dans l'eau. Sa formulation permet également une suppression rapide et une maîtrise résiduelle exceptionnelle, qui peut durer jusqu'à 90 jours.

Une formulation puissante avec la technologie iCAP

Demand CS est équipé de la technologie iCAP, une technologie de formulation unique et éprouvée mise au point par Syngenta. Les microcapsules plus petites libèrent rapidement la matière active pour une suppression immédiate, tandis que les plus grosses libèrent la matière active plus tard pour une maîtrise résiduelle de longue durée. Ces microcapsules distinguent Demand CS avec technologie iCAP de toutes les autres formulations de microcapsules sur le marché.



Les microcapsules lipophiles, représentées en vert, adhèrent à l'exosquelette cireux de l'insecte et sont facilement transmises à d'autres insectes, pour une maîtrise efficace.

Les microcapsules ne sont pas toutes pareilles

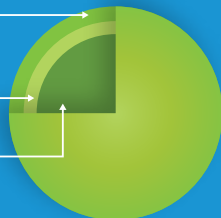
D'autres microcapsules peuvent se dégrader prématurément sous l'effet de la chaleur, des UV et des extrêmes de pH. Demand CS avec technologie iCAP est constitué de microcapsules durables qui résistent aux éléments et protègent la matière active, pour une maîtrise résiduelle plus longue.

COMPOSITION D'UNE MICROCAPSULE

Couche extérieure lisse : protège la matière active de la lumière du soleil et des extrêmes de pH

Couche intérieure spongieuse : régule la vitesse de libération

Matière active



Mode d'action

La lambda-cyhalothrine est un insecticide du Groupe 3A qui agit sur le système nerveux des insectes en modulant les canaux sodiques. L'ingestion ou le contact avec la lambda-cyhalothrine entraîne une paralysie rapide et la mort des insectes.

Informations sur l'application et meilleures pratiques

L'utilisation de Demand CS est autorisée pour le traitement du périmètre extérieur (barrière) autour des bâtiments et structures. Pour certaines applications à l'extérieur, veuillez vous référer à la section « Utilisations à l'extérieur » (section 9.1.2) ou au tableau « Mode d'application » (section 10.6) de l'étiquette du produit pour plus de détails sur l'application.

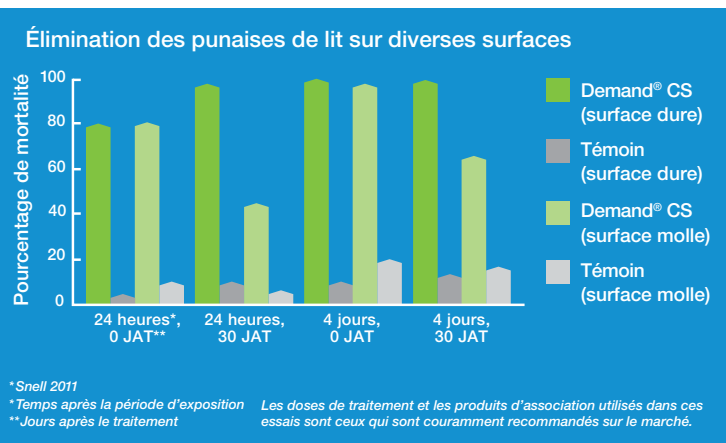
Les applications à l'intérieur sont autorisées pour les structures et les bâtiments d'élevage. Pour ces applications, il convient de se référer aux restrictions indiquées sur l'étiquette, car certaines utilisations ne sont autorisées que pour le traitement des fissures et crevasses. L'application dans les établissements où l'on manipule et sert des aliments est autorisée en tant que traitement des fissures et crevasses uniquement pendant les périodes de fermeture.

Pour obtenir un résultat optimal, il faut faire un dépistage périodique et appliquer Demand CS aux premiers stades de développement des insectes nuisibles. Si le problème persiste ou réapparaît, le produit peut être réappliqué après 21 jours, mais il ne doit pas être appliqué plus de 4 fois par an au maximum.

Matière active	Concentration	Format d'emballage
Lambda-cyhalothrine	100 g de m.a./L	8 x 1 L

Demand CS en action : tuer les punaises de lit

Les punaises de lit peuvent être facilement transportées vers des zones des maisons de vos clients qui sont difficiles d'accès, ce qui complique leur élimination. L'insecticide Demand CS peut être appliqué dans les fissures et les crevasses des plinthes, le plâtre fissuré, à l'arrière des cadres et des têtes de lit ainsi que sous les lits et les meubles. Lorsque les punaises de lit passent sur une surface traitée avec Demand CS, les microcapsules de la technologie iCAP adhèrent à leur cuticule, de sorte que la formulation peut être transmise à d'autres punaises de lit par contact. Ces microcapsules de tailles multiples permettent une suppression immédiate et une maîtrise résiduelle pendant une période pouvant aller jusqu'à trois mois.



Pour plus d'informations, contactez notre Centre d'interaction avec la clientèle au 1-87-SYNGENTA (1-877-964-3682).

Toujours lire l'étiquette et s'y conformer. Demand®, le symbole de l'alliance, le symbole du but et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs titulaires respectifs. © 2024 Syngenta.