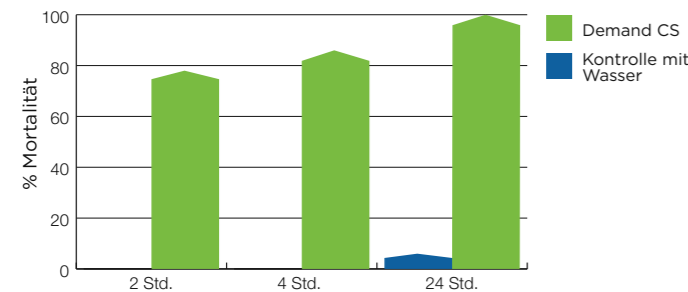


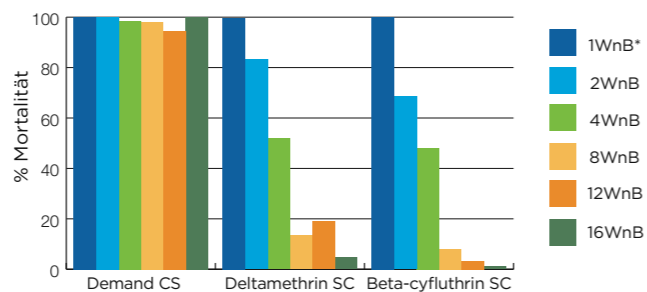
Die hervorragende Wirkung von Demand CS

Schnelle Bekämpfung von adulten Bettwanzen



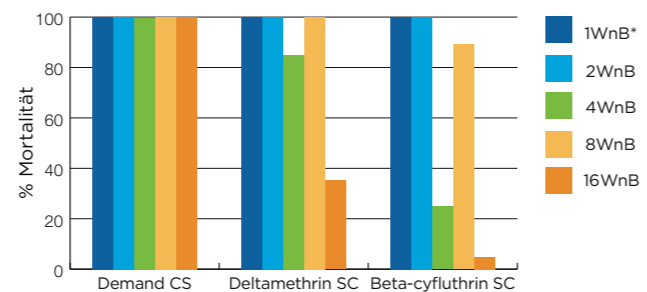
Durchschnittlicher Wirkungsgrad in % gegen *Cimex lectularius* nach Behandlung mit Demand CS mit 25 mg Aktivsubstanz/m² auf nicht-porösen Oberflächen

Lange Dauerwirkung gegen die Deutsche Schabe



Durchschnittlicher Wirkungsgrad in % gegen *Blattella germanica* bei einer Behandlung mit Demand CS auf Zementsubstraten. Alle Mittel wurden in den vom Hersteller empfohlenen Aufwandmengen appliziert.
* Wochen nach Behandlung

Lange Dauerwirkung gegen Stubenfliegen



Durchschnittlicher Wirkungsgrad in % gegen *Musca domestica* bei einer Behandlung mit Demand CS auf Zementsubstraten. Alle Mittel wurden in den vom Hersteller empfohlenen Aufwandmengen appliziert.
* Wochen nach Behandlung

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

syngenta

Syngenta Agro GmbH, Am Technologiepark 1-5, 63477 Maintal,
Tel. 06181/9081-0, Fax. 06181/9081-281, ppm.eame@syngenta.com www.syngenta.com

PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

HERVORRAGENDE DAUERWIRKUNG. GARANTIERTE ZUFRIEDENHEIT.

Die konzentrierte Kapselkraft für die professionelle Schädlingsbekämpfung im Öffentlichen Bereich .

Demand CS
Insektizid

syngenta

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Januar 2014.

© = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft
TM = Angemeldete Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft

TM

Vorteile von Demand® CS

Demand® CS mit dem Wirkstoff Lambda-Cyhalothrin zeichnet sich durch eine lang anhaltende Dauerwirkung gegen zahlreiche beißende und saugende Schadinsekten aus. Die innovative mikroverkapselte Formulierung wurde speziell für anspruchsvollste Anwender in der Schädlingsbekämpfung entwickelt.

- Schneller Knockdown-Effekt
- Lang anhaltende Dauerwirkung
- Breites Wirkungsspektrum
- Anwenderfreundliche Formulierung:
 - gute Mischbarkeit
 - Lösungsmittel-frei
 - keine Spritzflecken
 - geruchsneutral
 - auf vielen Oberflächen verwendbar

Mit Wasser verdünnt kann Demand CS mit herkömmlichen Drucksprühgeräten appliziert werden.

Nach der Anwendung verdunstet das Wasser und die Mikroapseln bleiben an der Oberfläche zurück. Der Wirkstoff bleibt in den Mikroapseln vor Umwelteinwirkungen geschützt, dadurch hält die Wirkung länger an, insbesondere auf schwierigen Oberflächen wie beispielsweise Zement. Darüber hinaus wurde die Kapselgröße so optimiert, dass die Mikroapseln an der Körperoberfläche von Insekten, die sich über die behandelte Fläche bewegen, haften bleiben. Dann tritt der Wirkstoff schnell aus der Kapsel aus und dringt in das Insekt ein, wo innerhalb kürzester Zeit der Knockdown-Effekt ausgelöst wird und dann der rasche Tod eintritt.

Semipermeable Membran
Der Wirkstoff wird durch eine semipermeable Membran geschützt.



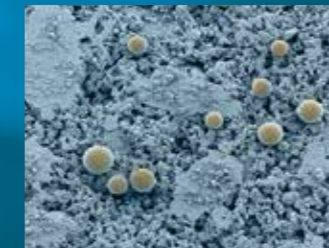
Lambda-Cyhalothrin
Sobald die Kapsel an einem Schadinsekt anhaftet, dringt das Lambda-Cyhalothrin schnell durch die Membran in das Tier ein.



Die behandelte Oberfläche ist mit Millionen von Mikroapseln bedeckt.



Die Mikroapseln haften an dem Insekt an, das über die behandelte Oberfläche läuft. Der Wirkstoff diffundiert aus der Kapsel und durchdringt die Kutikula des Insekts.



Einige Mikroapseln werden vom Insekt in ihre Verstecke getragen, wo sie auch von anderen Insekten aufgenommen werden können.

Wann und wo Demand CS angewendet wird

Demand CS kann in vielen Bereichen zur Bekämpfung von Schadinsekten eingesetzt werden, z. B. im Innen- und Außenbereich von Wohngebäuden sowie öffentlichen Gebäuden einschließlich Büros, Läden, Fabriken, Krankenhäusern (nicht in belegten Räumen) und der Lebensmittelindustrie, inklusive z.B. Restaurants und Lebensmittelgroßhändlern. In Innenbereichen sollte es punktuell zur Behandlung von Ritzen und Spalten appliziert werden, in denen Insekten Probleme für Menschen und/oder Tiere verursachen. Es kann auch im Außenbereich für die Behandlung kleinerer Flächen eingesetzt werden, beispielsweise an Mauern, um Fenster- und Türrahmen oder unter Ziersträuchern.

Zielinsekt und Situation	Aufwandmenge bei schwachem Befall in ml in 5 Liter Wasser (pro 100 m ²)		Aufwandmenge bei starkem Befall in ml in 5 Liter Wasser (pro 100 m ²)	
	2.5CS	10CS	2.5CS	10CS
In öffentlichen Gebäuden: zur Bekämpfung von Schaben, Ameisen, Flöhen, Fliegen, Stechmücken, Käfern, Ohrwürmern, Bettwanzen und Milben.	50 ml	12,5ml	100 ml	25 ml (35 ml gegen Stechmücken)
In Privathaushalten: zur Bekämpfung von Schaben, Ameisen, Flöhen, Käfern, Ohrwürmern, Bettwanzen und Milben.	50 ml	12,5ml	100 ml	25 ml

Beide Produkte haben die gleichen Eigenschaften. Lesen Sie vor dem Gebrauch von Demand CS Produkten stets die Informationen auf dem Produktetikett.