

Technische Information

Insektizid mit Kontakt- und Fraßwirkung



Nr. 007563-00

Nicht Bienengefährlich (B4)

Wirkungsweise

Der in SPARVIERO enthaltene Wirkstoff Lambda-Cyhalothrin gehört zu den synthetischen Pyrethroiden. Die innovative Formulierung als Kapselsuspension entwickelt eine starke Kontakt- und Fraßwirkung gegen beißende und saugende Insekten. Deshalb sind bereits geringe Aufwandmengen für sehr gute Bekämpfungserfolge ausreichend. SPARVIERO zeigt schon kurz nach der Anwendung eine deutliche und schnelle Wirkung. Wichtig: auf eine gründliche Benetzung befallener Pflanzenteile ist zu achten (Wassermenge!), da der Wirkstoff nicht in der Pflanze verteilt wird.

Lambda-Cyhalothrin bleibt auch unter Sonneneinstrahlung stabil und besitzt deshalb eine beachtliche Dauerwirkung. Wirkmechanismus: IRAC-Gruppe: 3A

Aufwandmenge

Gegen beißende und saugende Insekten in Raps und Getreide
0,075 l/ha in 200 - 300 l Wasser/ha

Formulierung:

Kapselsuspension

Wirkstoff: 100 g/l lambda-Cyhalothrin

Abpackung

10 x 1 l

4 x 5 l

Einstufung (Gef-StoffV/TRGS510/ADR)

Siehe bitte aktuelles Sicherheitsdatenblatt

Anwendungszeitpunkte

Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen):

Gegen Blattläuse und Getreidehähnen: von Erscheinen des letzten Blattes (Fahnenblatt) bis Mitte Milchreife (BBCH 37 - 75)

Raps

Gegen Rapsdflorhörnchen: von Keimblätter voll entfaltet bis 9 und mehr Laubblätter entfaltet (BBCH 10 - 19)

Gegen beißende Insekten: Von Beginn der Seitensprossentwicklung: 1. Seitenspross sichtbar bis ca. 50 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht (BBCH 21 - 75)

Hinweise zur Anwendung

Getreide: Max. Zahl Behandlungen in der Anwendung: 2, in der Kultur bzw. je Jahr: 3, Wartezeit: 28 Tage

Raps: Frühjahr : max. Zahl Behandlungen: in der Anwendung: 2, in der Kultur bzw. je Jahr: 3, Wartezeit: 56 Tage

NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen (nur in Raps!).

NT108: 5 m und 20 m (75%-Düse) zu angrenzenden Flächen

NW607-1 : reduzierte Abstände: 90 % 10 m

Bienen: B2 – Einstufung bei Mischungen mit Fungiziden der Gruppe der Ergosterol - Biosynthese - Hemmer beachten. Eine Liste, welche Wirkstoffe **nicht** in diese Gruppe gehören, kann bei uns angefordert werden.

Ihre wichtigsten Vorteile

- **Wirkstoff geschützt durch Mikroverkapselung. Freisetzung beim Auftreffen auf der Pflanze**
- **Unterbrechung der Nervenreizleitungen der Schadinsekten innerhalb von Minuten**
- **Sofortwirkung und lange Wirkungsdauer**
- **Breites Wirkungsspektrum**
- **Stabile Wirkung auch bei niedrigen Temperaturen**
- **Zusätzlich: Repellentwirkung**
- **Hervorragende Pflanzenverträglichkeit**
- **Schnell regenfest**
- **Nicht bienengefährlich (B4)**

Diese Technische Information informiert über die Anwendungsmöglichkeiten. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung.

Stand: 13.10.2017

SUMI AGRO LIMITED

Bürgermeister-Neumeyer-Straße 7

85391 Allershausen

Tel. 08166 99823 -00

Fax. 08166 99823-20