



だから、
収量に差がつく。^{*2}



速く効く。
あの害虫にも効く。^{*1}



最新型の色々な害虫に効く。^{*1}

野菜・
茶用
殺虫剤

グレースシア[®] 乳剤

- 有効成分フルキサメタミド配合。幅広いチョウ目害虫に卓効
- 殺虫効果は約2週間持続
- アザミウマ、コナジラミ、ハダニ類などの同時防除も可能^{*1}
- ミツバチ、マルハナバチは翌日導入可能

^{*1} 作物によって適用害虫は異なります。詳しくは裏面およびグレースシアホームページをご覧ください。 ^{*2} 効果は害虫の発生密度や天候、栽培環境等によって異なる場合があります。



速く効く。あの害虫にも効く。 グレーシア[®] 乳剤

農林水産省登録 第24185号 有効成分 フルキサメタド…10.0% 人畜毒性：普通物（毒劇物に該当しないものを指すという通称） 容量：100ml入、250ml入、500ml入、5L入

グレーシアは、「効きの速さ」と「対象害虫の幅広さ」を兼ね備えた野菜・茶用殺虫剤です。

POINT
01

効きの速さ

害虫の口だけでなく、皮膚からも吸収されるから、作物が食べられる前に駆除できる。

POINT
02

対象害虫の幅広さ

チョウ目害虫やアザミウマ、コナジラミ、ハダニ類など幅広い害虫に卓効

果菜類につく幅広い害虫に卓効を示します。

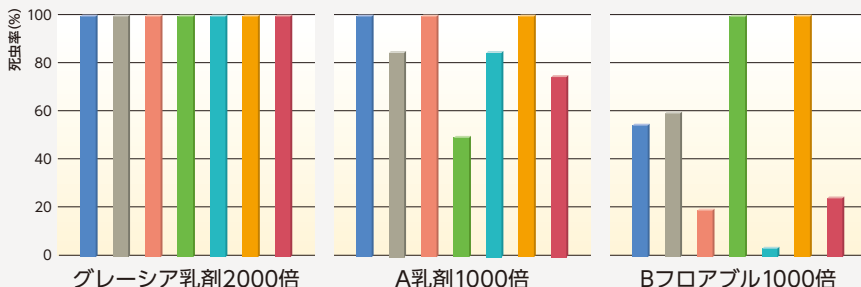


今までの殺虫剤が効きにくくなった各地のアザミウマ類に対しても高い効果を発揮。

■ 野外系統に対する効果 (アザミウマ類)

直接散布法による
ミナミキイロアザミウマ、
ミカンキイロアザミウマ成虫の
死虫率(%) [処理3日後]

- 2014年ミナミキイロアザミウマ個体群①
- 2016年ミナミキイロアザミウマ個体群②
- 2007年ミナミキイロアザミウマ個体群③
- 2008年ミナミキイロアザミウマ個体群④
- 2014年ミナミキイロアザミウマ個体群⑤
- 2005年ミカンキイロアザミウマ個体群⑥
- 2017年ミカンキイロアザミウマ個体群⑦



2005-17年 日産化学生物科学研究所 試験ステージ：雌成虫 試験方法：直接散布 散布水量：3.0mg/cm² 連制：10頭2反復 調査時期：処理3日後 室温：25℃ 湿度：65% 光周期：16L 8D

適用害虫と使用方法

*本剤及びフルキサメタドを含む農業の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量 (/10a)	使用時期	総使用回数*	使用方法
トマト、ミニトマト	ハスモンヨトウ、オオタバコガ、コナジラミ類、アザミウマ類、 トマトサビダニ、ハモグリバエ類、トマトキバガ	2000倍	100~300L	収穫前日まで	2回以内	散布
ピーマン及びとうがらし類	オオタバコガ、アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類、チャノホコリダニ					
なす	コナジラミ類、アザミウマ類、ハダニ類、チャノホコリダニ、 ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ハモグリバエ類					
きゅうり	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、ウリノメイガ、 ハダニ類、コナジラミ類、ハモグリバエ類					
すいか、メロン	オオタバコガ、ウリノメイガ、アザミウマ類、コナジラミ類、ハダニ類、 ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類					
いちご	アザミウマ類、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ハダニ類					
オクラ	ハスモンヨトウ、オオタバコガ					

使用上の注意事項 (抜粋)

- 天敵類に影響があるので使用に際しては注意してください。●水なす、賀茂なすの果実には薬害を生じるので、使用しないでください。
- 使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

最新の
製品情報は
こちら



本資料は2024年3月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号
ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00~17:30 土日祝日除く)