



速く効く。
あの害虫にも効く。
だから、
収量に差がつく。



無処理 残葉率 0%



A剤 残葉率 20%



グレーシア乳剤 残葉率 90%

食害される前に駆除できる。^{*}

野菜・
茶用
殺虫剤

グレーシア[®] 乳剤



- 有効成分フルキサメタミド配合。抵抗性コナガにも卓効
- 葉内に薬剤が浸透、葉裏の害虫も退治
- 幅広いチョウ目害虫に効果
- 殺虫効果は約2週間持続



^{*}1 作物によって適用害虫は異なります。詳しくは裏面をご覧ください。

^{*}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。

※ グレーシア乳剤のハスモンヨトウ終齢幼虫に対する速効性試験 2018年日産化学生物科学研究所(社内試験)【試験方法】虫体浸漬、処理1時間後飼入、20時間後撮影

速く効く。あの害虫にも効く。

グレースィア[®] 乳剤

農林水産省登録 第24185号 有効成分 フルキサメタミド…10.0% 人畜毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称) 容量：100ml入、250ml入、500ml入、5L入

グレースィアは、「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。

*グレースィアの速効性については、右の試験写真をご覧ください。

POINT

02

対象害虫の幅広さ

チョウ目害虫やアザミウマなど幅広い害虫*に卓効。

*作物によって適用害虫は異なります。詳しくは下の表をご覧ください。

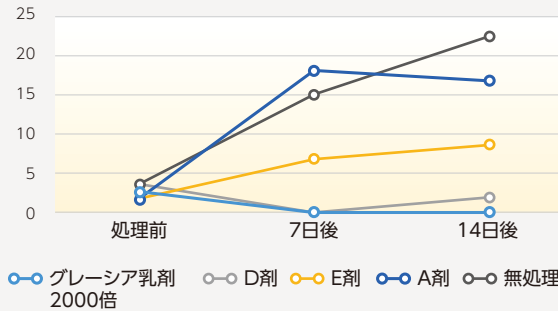
■速く効くから、収量に差がつかず。



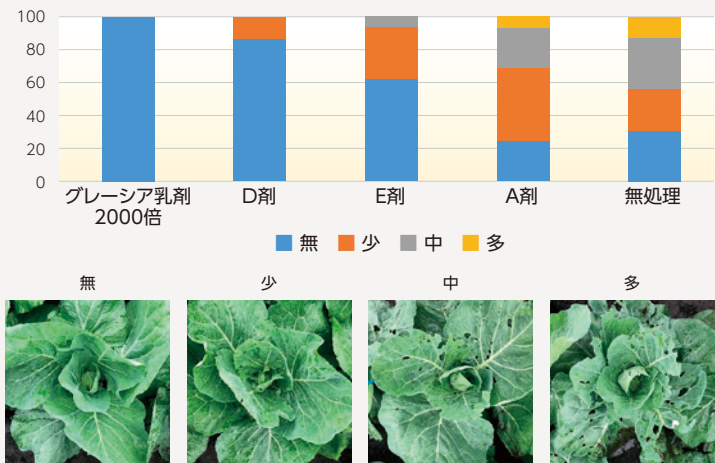
2021年日産化学生物科学研究所(社内試験)
【試験方法】ハスモンヨトウ終齢幼虫 虫体散布2.5ml/シャーレ、処理1時間後餌入、23時間後撮影

グレースィアは約2週間、殺虫効果が持続。食害から作物を守り続けます。

散布14日間の虫数推移/10株



散布14日後の被害株割合



【試験概要】2022年日産化学(株)社内試験

試験地	群馬県嬬恋村	区制	1区8株2反復
作物	キャベツ	処理日	8/25
害虫	コナガ	処理量	2220/10a
発生状況	自然発生	展着剤加用	
耕種概要	露地 2022/8/8定植	調査方法	各区全株の虫数を調査

適用害虫と使用方法

(適用表から一部抜粋) *本剤及びフルキサメタミドを含む農薬の総使用回数制限を示す。

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法	
かぶ	キスジノミハムシ、コナガ	2000倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	
だいごん	コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、カブラハバチ類、キスジノミハムシ	2000~3000倍					
キャベツ、はくさい	コナガ、アオムシ、ウババチ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ、オオタバコガ、アザミウマ類、シロイチモジヨトウ						
はなやさい類(ブロッコリー、カリフラワー、萓ブロッコリー)	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ウババチ類、オオタバコガ、ハイマダラノメイガ、アザミウマ類、シロイチモジヨトウ						
非結球あぶらな科葉菜類	コナガ、アオムシ	3000倍					1回
レタス、非結球レタス	ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ナモグリバエ、アザミウマ類、シロイチモジヨトウ	2000~3000倍	100~300L/10a	収穫3日前まで	2回以内	散布	
しそ科葉菜類(えごま(葉)を除く)	アザミウマ類	2000倍					
しそ(花穂)							
にら	ネダニ類	2000倍	1L/m ²	収穫14日前まで	本剤：1回	フルキサメタミド剤：2回以内 (株元灌注は1回以内)	株元灌注
	アザミウマ類、クロバネキノコバエ類		100~300L/10a	収穫7日前まで	本剤：1回		散布

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、質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)