



新規<sup>※</sup>作用で、食害を2週間防ぐ！



果樹用  
殺虫剤

# GRACIA<sup>®</sup> フロアブル

ぶどう作りのローテーション防除に新戦力！

- 有効成分「フルキサメタミド」配合。
- 既存の薬剤に抵抗性のある害虫にも優れた効果。
- ハスモンヨトウ、ブドウサビダニ、チャノキイロアザミウマ、フタデンヒメヨコバイの同時防除が可能。

®は日産化学(株)の登録商標 ※果樹用として



ハスモンヨトウ



ブドウサビダニ



チャノキイロアザミウマ

# 新規<sup>\*</sup>作用の成分で2週間食害を防ぐ。

農林水産省登録 第24743号 有効成分 フルキサメタミド…10.0%  
人畜毒性：普通毒(毒劇物に該当しないものを指すという通称) 容量：250ml入

# グレーシア<sup>®</sup> フロアブル

グレーシアフロアブルは、新規<sup>\*</sup>成分フルキサメタミド<sup>®</sup>(IRAC30)を配合した果樹用殺虫剤です。

POINT  
01

新規<sup>\*</sup>作用の成分を配合しています。  
既存の殺虫剤が効きづらくなった害虫にも優れた効果を示します。

POINT  
02

約2週間、害虫の食害から作物を守ります。  
殺虫成分がわずかな量でも害虫に異常をきたすため、害虫は樹にとどまることができず、落下します。そのため食害防止効果は約2週間持続します。

POINT  
03

ハスモンヨトウ、ブドウサビダニ、チャノキイロアザミウマ、フタテンヒメヨコバイの同時防除が可能です。



ハスモンヨトウ



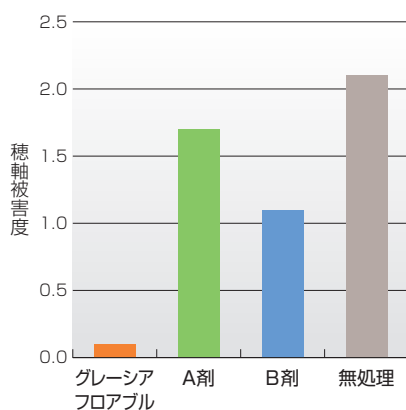
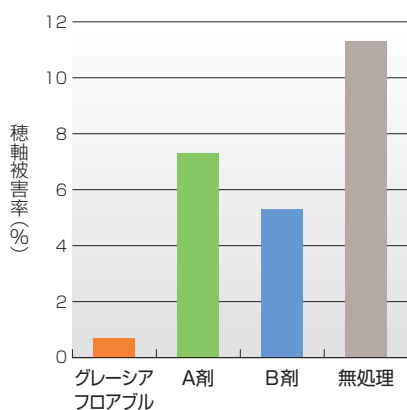
ブドウサビダニ



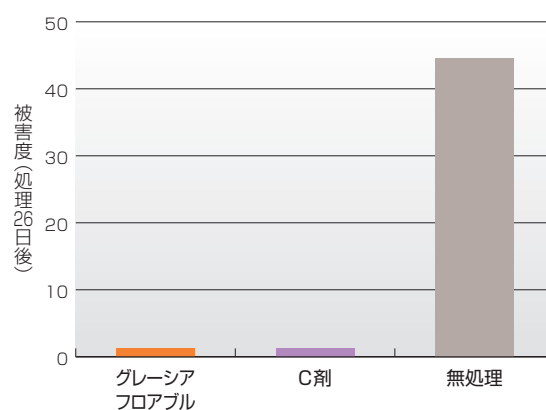
チャノキイロアザミウマ

※果樹用として

## チャノキイロアザミウマの被害から作物を守ります。



## ブドウサビダニに優れた効果があります。



2018年 長野県果樹試験場  
ぶどう品種：巨峰(29年生) 栽培：露地  
発生状況：少発生(自然発生) 区制：1区約30㎡3連制  
処理日：6/14(落花直後)、6/29(幼果期) 処理量：20ℓ/区(約666ℓ/10a) マイリノール 10,000倍加用  
調査方法：9/3(最終散布66日後)に50果房/区を収穫。穂軸の被害を調査。  
被害程度：無、少(a)、中(b)、多(c)、調査数N 被害度=((Na+3Nb+6Nc)/6N)x100

2018年 新潟県農業総合研究所  
ぶどう品種：安芸クイーン(26年生) 栽培：露地 発生状況：甚発生  
区制：1区1~3新梢3連制 処理日：7月19日 処理量：300ml/新梢  
調査方法：10葉/区の被害(墨症)を処理26日後に調査  
被害程度：無、少(a)、中(b)、多(c)、調査数N 被害度=((Na+4Nb+8Nc)/8N)x100

## 適用害虫と使用方法

\*本剤及びフルキサメタミドを含む農業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
ぶどう	ハスモンヨトウ、ブドウサビダニ、チャノキイロアザミウマ、フタテンヒメヨコバイ	4000倍	200~700ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布
もも類	ハマキムシ類			収穫14日前まで		
小粒核果類	ケムシ類			収穫7日前まで		
かんきつ	アザミウマ類、ゴマダラカミキリ成虫、カネタタキケムシ類、チャノホコリダニ、ミカンサビダニ					

### 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。
- ぶどうで使用する場合、無袋栽培は果実肥大中期(あずき大)以降、有袋栽培は果実肥大中期(あずき大)以降袋かけ前までの散布では、果粉の溶脱が生じることがあるので十分注意してください。

●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。

本資料は2024年8月現在の登録内容に基づいています。

