

食害に
目をつむるか。

散布する薬剤を
変えるか。

新規*作用の成分で2週間食害を防ぐ。

グレースシア® フロアブル

果樹用
殺虫剤



ミカンサビダニ被害



ゴマダラカミキリ成虫

- 有効成分フルキサメタミド配合。
- アザミウマ、カミキリ、サビダニなどの害虫に卓効。

新規*作用の成分で2週間食害を防ぐ グレーシア[®]フロアブル

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：普通物（毒劇物に該当しないものを指していう通称） 容量：250ml入

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

新規*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。

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。

アザミウマだけでなくサビダニやカミキリにも卓効です。

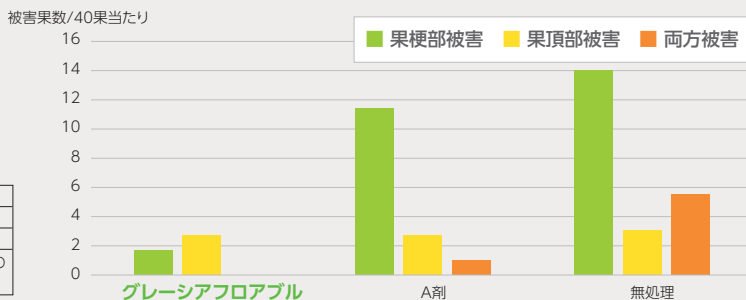
これら害虫を同時に防除することが可能になります。

*果樹用として

アザミウマの被害から大切な果実を守ります。

【試験概要】2018年日産化学(株)社内試験

対象害虫	チャノキアザミウマ	散布量	50/1樹 3連制
試験地	長崎県長与町	処理日	5/16, 6/17
作物	かんきつ	調査日	11/30
発生	自然発生	試験方法	1樹約40果について、果梗部および果頂部のアザミウマによる被害有無を調査した。



*3連制の内1連を撮影したものです。



グレーシアフロアブル



A剤



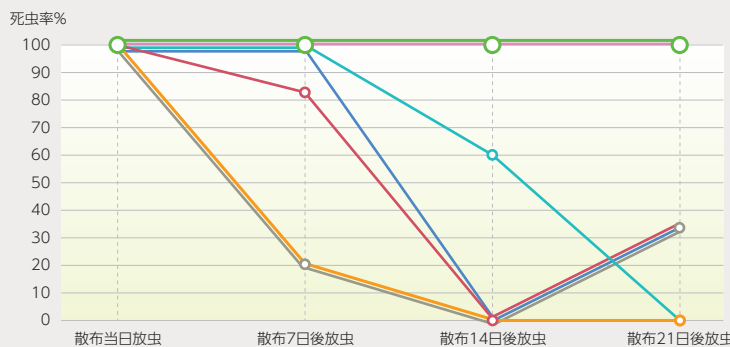
無処理

カミキリムシに対する殺虫効果も長期間持続します。

○—○ グレーシアフロアブル
○—○ B剤 ○—○ C剤 ○—○ D剤 ○—○ E剤 ○—○ F剤 ○—○ G剤

【試験概要】2022年日産化学(株)社内試験

対象害虫	ゴマダラカミキリ成虫	散布量	50/1樹 1連制
試験地	佐賀県太良町	処理日	6/23
作物	かんきつ	放虫日	6/23, 6/30, 7/7, 7/14
発生	現地採集個体を放虫	試験方法	枝3本を所定日に切り取りケージに入れ、対象害虫5頭前後を放虫。放虫7日後に調査。



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	使用方法	総使用回数*
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	4000倍	200~700L/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
	チャノホコリダニ、ミカンサビダニ					
ぶどう	ハスモンヨトウ、チャノキアザミウマ	4000倍	200~700L/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内
もも類	ハマキムシ類					
小粒核果類	ケムシ類	4000倍	200~700L/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内

●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。

●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4月現在の登録内容に基づいています。

