



野菜・ 茶用 殺虫剤

# フレーン 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。



## 台湾輸出用の「いちご」「すいか」「メロン」

にも使えるようになりました!

対象先別の フルキサメタミド 残留基準値(ppm)

対象	いちご	すいか	メロン
台湾	0.5	0.2	0.2
日本	1.0	0.2	0.4

「フルキサメタミド(商品名:グレーシア乳剤)」の台湾輸出用「いちご」「すいか」「メロン」の 農薬残留基準値が設定されました。



## 速く効く。あの害虫にも効く。



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う通称) 容量: 100ml入、250ml入、500ml入、5し入

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。

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

## 果菜類につく幅広い害虫に卓効を示します。

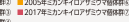


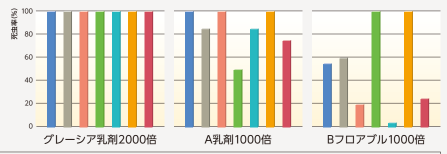
### 今までの殺虫剤が効きにくくなった各地のアザミウマ類に対しても高い効果を発揮。

### ■ 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 ■2014年ミナミキイロアザミウマ個体群③ ■ 2016年ミナミキイロアザミウマ個体群② ■ 2005年ミカンキイロアザミウマ個体群⑥
- 2007年ミナミキイロアザミウマ個体群③ 2017年ミカン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





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/c㎡ 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 (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		100 ~ 300L/10a	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	2000倍				
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					
うり類 (未成熟)*1	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					
うり類 (成熟、ただし、スイカ、 メロンを除く) **2	アザミウマ類					
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					

※1うり類(未成熟) きゅうり、きゅうり(花)、ズッキーニ、ズッキーニ(花)、にがうり、赤毛ウリ、食用ひょうたん、食用へちま、しろうり、とうがん、はやとうり、ゆうがお、エホパク ※2うり類(成熟) かぼちゃ、まくわうり、漬物用まくわうり、 漬物用メロン、漬物用すいか、ツノニガウリなど

### 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



本資料は2025年9月現在の登録内容に基づいています。



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)