



だから、  
収量に差がつく。<sup>\*2</sup>



速く効く。  
あの害虫にも効く。<sup>\*1</sup>

**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<sup>\*1</sup>に効く。

**効きの速さ**  
有効成分が直接害虫に作用するから、作物が食べられる前に駆除できる。

さらに多くの害虫に使えるようになった!

野菜・茶用殺虫剤

# グレーシア<sup>®</sup> 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 作物によって通用害虫は異なります。詳しくは裏面をご覧下さい。  
\*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<sup>®</sup> 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う通称） 容量：250ml入、500ml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。

■ 速く効くから、収量に差がつかます。

POINT

01

効きの速さ

有効成分が直接害虫に作用するから、作物が食べられる前\*に駆除できる。

\*グレーシ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。



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時間後餌入、20時間後撮影

## 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 (l/10a) | 使用時期    | 総使用回数* | 使用方法     |            |          |          |    |  |
|---------------------|--|------------|--------------|---------|--------|----------|------------|----------|----------|----|--|
| さといも                | ハスモンヨトウ  | 2000~3000倍 | 100~300L     | 収穫7日前まで | 2回以内   | 散布       |            |          |          |    |  |
| かんしょ                | ナカジロシタバ、ハスモンヨトウ、コナジラミ類、ハダニ類  |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| だいこん                | コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、カブラハバチ、キスジノミハムシ   |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| はくさい                | コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ、ハイマダラノメイガ、オオタバコガ、ネギアザミウマ                                |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| キャベツ                | コナガ、アオムシ、ウフバ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、アザミウマ類、ハイマダラノメイガ                            |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| カリフラワー              | コナガ、アオムシ、ネギアザミウマ、ハスモンヨトウ   |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| 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、ウフバ類、オオタバコガ、ハイマダラノメイガ、ネギアザミウマ                           |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| 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   |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| たまねぎ                | ネギアザミウマ  |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| ねぎ                  | ネギコガ、ネギハモグリバエ、シロイチモジトウ、アザミウマ類、クロバネキノコバエ類                                       |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| 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、トマトハモグリバエ                                 | 2000倍      | 100~300L     | 収穫前日まで  | 2回以内   | 散布       |            |          |          |    |  |
| ピーマン                | 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、トマトハモグリバエ                           |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| 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、トマトハモグリバエ                                    |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| すいか                 | 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                                       |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| メロン                 | アザミウマ類、コナジラミ類、ウリノメイガ、ハダニ類  |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| だいず                 | マメシクワイガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、ウコンノメイガ、オオタバコガ、フタスジヒメハムシ                               |            |              |         |        |          | 2000~3000倍 | 200~400L | 収穫14日前まで | 1回 |  |
| 豆類（未成熟、ただし、えだまめを除く） | ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類  |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| えだまめ                | マメシクワイガ、ハスモンヨトウ、ハモグリバエ類、ウコンノメイガ、オオタバコガ、フタスジヒメハムシ                               |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| 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   |            |              |         |        |          | 2000倍      | 200~400L | 摘採14日前まで | 1回 |  |
| 茶                   | チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、チャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメコバエ、マダラカサハラハムシ、ヨモギエダシヤク、チャノホソガ、チャトゲコナジラミ |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
|                     | サビダニ類、チャノホコリダニ   | 2000~3000倍 |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| きく                  | ハスモンヨトウ、ハダニ類、オオタバコガ、アザミウマ類   | 2000倍      | 100~300L     | 発生初期    | 2回以内   |          |            |          |          |    |  |
| りんどう                | リンドウホソハマキ、ハダニ類、アザミウマ類  |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
| ゆり                  | ネダニ類   |            |              |         |        |          |            |          |          |    |  |
|                     |  |            | -            | 植付前     | 1回     | 30分間種球浸漬 |            |          |          |    |  |

### 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。

本資料は2020年8月現在の登録内容に基づいています。