



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

## オオタバコガ・アワノメイガの発生に注意！

### オオタバコガ



幼虫は主にトウモロコシの葉・雄穂・雌穂を食害する。孵化してすぐの段階では柔らかい葉を食害するが、成長すると子実や茎の内部なども食害する。特に幼虫は窒素過多の株を好む。**内部に潜り込んでしまうと防除が難しい**。卵は1つずつ産卵するので集団での加害は少ない。1頭の幼虫が渡り歩いて食害するため、**寄生数が少なくても被害は拡大**する。

### アワノメイガ



幼虫が茎・雄穂・雌花などに入り食害する。**食入孔から糞や噛み屑などを出していることが多い**ので、被害を発見しやすい。**食害された部分が腐敗**し、隣接の健全粒に広がる。カビなども発生し、**子実全体が腐敗**することもある。産卵は草丈30cmを超えることから始まり、**開花期に最も多い**。また、食入孔や食害部位から折れてしまう被害も発生する。

提供：日産化学(株)

**！ 防除チラシ掲載農薬は年間の通し回数をカウントしていません！ ご自身の散布履歴に合わせて薬剤を検討してください！ ！**

| RAC | 薬剤名           | ヤングコーン登録（野菜類）              |                     | 未成熟とうもろこし登録（とうもろこし）            |                      |
|-----|---------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
|     |               | 対象病害虫                      | 希釈倍数                | 対象病害虫                          | 希釈倍数<br>使用時期/回数      |
| 4A  | アルバリン顆粒水溶剤    | —                          | —                   | アブラムシ類・カメムシ類                   | 2000倍<br>前日/3回       |
| 4C  | トランスフォームフロアブル | —                          | —                   | アブラムシ類                         | 2000倍<br>前日/3回       |
| 9B  | コルト顆粒水和剤      | アブラムシ類                     | 4000倍<br>前日/1回      | アブラムシ類                         | 4000倍<br>前日/3回       |
| 6   | アフーム乳剤        | オオタバコガ・ヨトウムシ<br>ハダニ類       | 1000～2000倍<br>前日/2回 | オオタバコガ・ヨトウムシ<br>ツマジロクサヨトウ・ハダニ類 | 1000～2000倍<br>3日前/2回 |
| 28  | フェニックス顆粒水和剤   | アワノメイガ・オオタバコガ<br>ツマジロクサヨトウ | 2000～4000倍<br>前日/2回 | アワノメイガ・オオタバコガ<br>ツマジロクサヨトウ     | 2000～4000倍<br>前日/2回  |
| 28  | 兼商ヨーバルフロアブル   | —                          | —                   | アワノメイガ・オオタバコガ<br>ツマジロクサヨトウ     | 5000倍<br>前日/3回       |
| 30  | プロフレアSC       | —                          | —                   | ツマジロクサヨトウ・アワノメイガ               | 2000～4000倍<br>前日/3回  |
| 30  | グレーシア乳剤       | ハダニ類                       | 2000～3000倍<br>前日/1回 | ハダニ類                           | 2000～3000倍<br>前日/2回  |

※作物によって対象病害虫や希釈倍率が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

**とうもろこしは種類によって農薬使用基準が異なります！**

スイートコーンの収穫前にヤングコーンを収穫する場合は、必ずどちらにも登録されている薬剤を使用して下さい。

※スイートコーンの農薬使用回数には、ヤングコーンで使用した回数を含めて下さい。

**スイートコーン**  
とうもろこし登録もしくは  
未成熟とうもろこし登録

**ヤングコーン・ベビーコーン**  
ヤングコーン登録もしくは  
野菜類登録

光合成能力UP！

## ファイトマジック

1,000倍 葉面散布

キレートマグネシウム+各種微量元素

苦土欠乏による葉色低下対策に！



肥料登録  
生第87201号