



イノチオ防除チラシ  
2026年5月号

# スイートコーン

inochio  
GROUP

※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 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 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 前日/3回
9B	コルト顆粒水和剤	アブラムシ類	4000倍 前日/1回	アブラムシ類	4000倍 前日/3回
6	アフーム乳剤	オオタバコガ・ヨトウムシ ハダニ類	1000～2000倍 前日/2回	オオタバコガ・ヨトウムシ ツマジロクサヨトウ・ハダニ類	1000～2000倍 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 ツマジロクサヨトウ	2000～4000倍 前日/2回	アワノメイガ・オオタバコガ ツマジロクサヨトウ	2000～4000倍 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 ツマジロクサヨトウ	5000倍 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 前日/3回
30	グレーシア乳剤	ハダニ類	2000～3000倍 前日/1回	ハダニ類	2000～3000倍 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