



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。



## この症状はどんな病気？～すす紋病・褐色腐敗病～

### 【すす紋病 (Exserohilum turcicum) 糸状菌】



葉に紡錘形で、初めは暗緑色水浸状、後に灰白色の**大型病斑を形成する**。病斑は、小さくても5cm程度で、10cm以上となることが多く、収穫前には**全葉が枯死することもある**。古い病斑の表面には、**すす状のカビ**を生じる。

### 【褐色腐敗病 (Burkholderia gladioli) 細菌】



雌穂の**包皮(皮の部分)基部に褐色の水浸状病斑が発生**。褐色の病斑は次第に広がり、包皮基部全体が褐変することがあります。特に**高温多湿**の条件下で発生しやすいです。

**!** 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！

## 殺菌剤のおすすめはこちら！

IRAC	登録	対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
11, 7	未成熟とうもろこし	すす紋病	シグナムWDG	2000倍	7日前	2回
7	未成熟とうもろこし	紋枯病	アフェットフロアブル	2000倍	7日前	2回
31	未成熟とうもろこし	褐色腐敗病	スターナ水和剤	1000倍	前日	3回

## 殺虫剤のおすすめはこちら！

IRAC	登録	対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数
6	ヤングコーン	オタバコガ・ヨウムシ・ハダニ類	アファーム乳剤	1000~2000倍	前日	2回
	未成熟とうもろこし	オタバコガ・ヨウムシ・ツマジロガヨトウ ハダニ類		1000~2000倍	3日前	2回
4 A	ヤングコーン	アブラムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	2000倍	前日	2回
	未成熟とうもろこし	アブラムシ類		2000~4000倍	前日	3回
29	ヤングコーン	アブラムシ類	ウララDF	2000~4000倍	前日	2回
	未成熟とうもろこし	アブラムシ類		2000~4000倍	3日前	2回
30	ヤングコーン	ハダニ類	グレーシア乳剤	2000~3000倍	前日	1回
	未成熟とうもろこし	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。

※野菜類登録

## 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

★葉にテリ・ツヤ・厚みUP!

★苦土欠乏による

葉色低下対策に!



肥料登録  
生第87201号