



殺菌剤分類 U13、9

うどんこ病に!  
まかせて安心!

トマト



バラ



かぼちゃ



いちご



いちご

きゅうり



なす



メロン



すいか



フルチアニル・メパニピリム水和剤

ショウチノスケ®

殺菌剤

フロアブル 250ml入



OATアグリオ株式会社

®はOATアグリオ(株)の登録商標

フルチアニル・メパニピリム水和剤

# ショウチノスイ 殺菌剤 フロアブル

有効成分	フルチアニル…1.8% メパニピリム…20.0%
人畜への安全性	普通物(毒劇物に該当しないものを指す通称)
有効年限	4年
包装	250ml×20本(ケース)

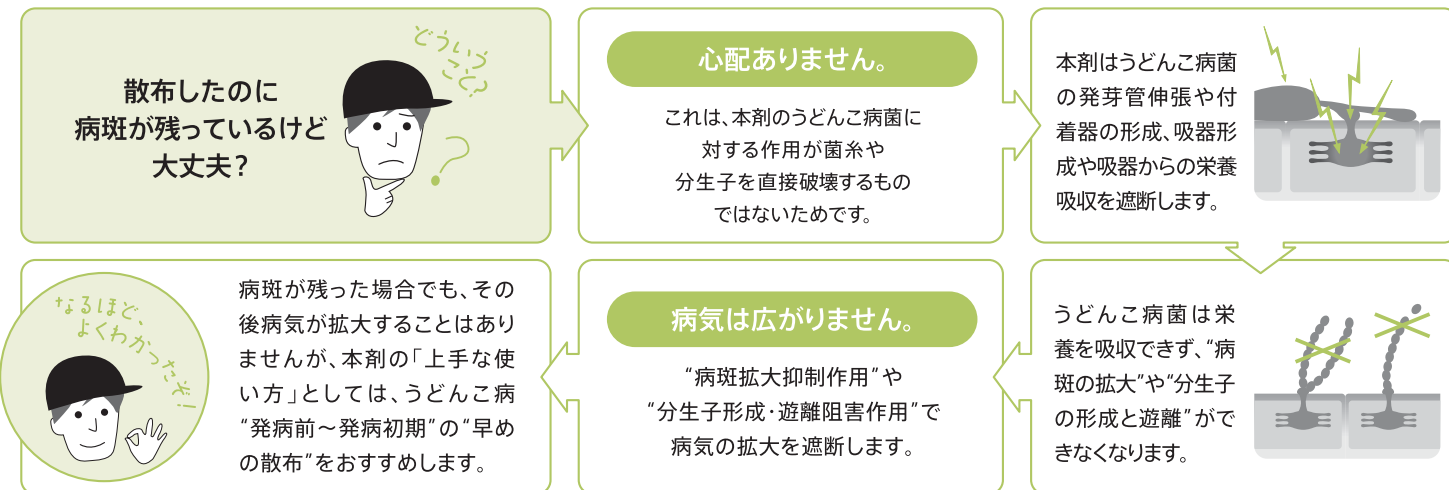
## 特長

- 2成分の混合により各作物のうどんこ病に対して高い効果を示します。
- フルチアニルの作用により予防効果に優れ、また病斑拡大抑制作用、分生子形成および分生子遊離阻害作用により2次感染(病気の拡大)を遮断します。
- メパニピリムの作用により発芽管の伸長や付着器の形成を阻害します。
- 既存剤に感受性の低下したうどんこ病菌に対しても安定した効果を発揮します。
- また作用点の異なる成分を含有することにより、薬剤耐性うどんこ病菌発達のリスクを抑えます。
- 残効性に優れることから、1シーズン中のうどんこ病防除回数の低減が期待できます。
- 優れた浸透性を有し、葉の表裏の病害を防除します。
- 有用昆虫や天敵に対する影響が小さく、IPM体系(総合的病害虫管理)に有用な資材として使用できます。

## 適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量(10a当たり)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フルチアニルを含む農薬の総使用回数	メパニピリムを含む農薬の総使用回数
いちご								3回以内
きゅうり なす トマト ミニトマト	うどんこ病 灰色かび病			収穫前日まで				
メロン すいか かぼちゃ		2000	100~300ℓ		2回以内	散布	2回以内	4回以内
花き類・ 観葉植物	うどんこ病			発病前~ 発病初期				
樹木類			200~700ℓ					5回以内

## 効果発現(作用特性)



## 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 本剤は植物体への浸透移行性がないので、かけ残しのないように葉の裏表に十分に散布してください。
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法に合わせて調節してください。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

- 防除日誌を記帳しましょう。

## 安全使用上の注意

- 誤飲などのないよう注意してください。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意し、付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落してください。
- 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう繩張りや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さず、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で子供の手の届かない場所に密栓して保管してください。

\*この資料は2019年10月現在の知見に基づき作成したものです。

取扱い



OATアグリオ株式会社  
<https://www.oat-agric.co.jp/>  
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

コールセンター: ☎ 0120-210-928 (9:00~12:00, 13:00~17:00)  
(土・日・祝日をのぞく)