



うどんこ病に!  
まかせて安心!



フルチアニル・メパニピリム水和剤

# ショウチノステ<sup>®</sup>

殺菌剤

フロアブル 250ml入

# ショウチノスケ<sup>®</sup>

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している通称)
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体
有効年限	4年
包装	250ml×20本(ケース)

## 特長


- 1 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。
- 2 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。
- 3 メパニピリムの作用により発芽管の伸張や付着器の形成を阻害します。
- 4 優れた浸透性を有し、葉の表裏の病害を防除します。
- 5 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。
- 6 有用生物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	使用液量	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	うどんこ病 灰色かび病	2000倍	100~300ℓ /10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2回以内	3回以内
きゅうり なす トマト ミニトマト								4回以内
メロン すいか かぼちゃ	うどんこ病			発病前~ 発病初期				5回以内
花き類・ 観葉植物								

## ■効果発現(作用特性)

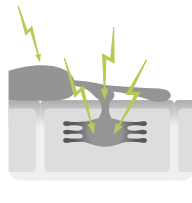
散布したのに  
病斑が残っているけど  
大丈夫?




**心配ありません。**

これは、本剤のうどんこ病菌に対する作用が菌糸や分生子を直接破壊するものではないためです。

本剤はうどんこ病菌の発芽管伸張や付着器の形成、吸器形成や吸器からの栄養吸収を遮断します。



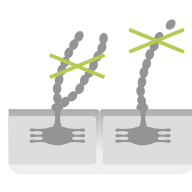
病斑が残った場合でも、その後病気が拡大することはありませんが、本剤の「上手な使い方」としては、うどんこ病「発病前～発病初期」の「早めの散布」をおすすめします。



**病気は広がりません。**

“病斑拡大抑制作用”や“分生子形成・遊離阻害作用”で病気の拡大を遮断します。

うどんこ病菌は栄養を吸収できず、“病斑の拡大”や“分生子の形成と遊離”ができなくなります。



## ⚠️ 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。
- 本剤の使用に当たっては、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。

## ⚠️ 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としてください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ってください。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。
- 直射日光をさけ、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。

- 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。
- 防除日誌を記帳しましょう。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

※この資料は2018年9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**  
<http://www.oat-agrio.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)