



主要作物から マイナー作物まで!

幅広い作物・病害の防除に!

殺菌剤

アフエット[®]フロアブル

野菜の主要病害からマイナー病害まで*

*適用作物名及び適用病害名については、裏面の適用表、ラベルを確認してください



トマト

灰色かび病



豆類



キャベツ

菌核病



レタス



いちご

うどんこ病



きゅうり



たまねぎ

灰色腐敗病



ネギ

黒腐菌核病



ネギ

白絹病



ハクサイ

黒斑病



ブロッコリー

黒すす病

- 1 幅広い病害スペクトラム
 - 2 既存薬剤耐性菌に有効
- うどんこ病、灰色かび病、菌核病のみならず、葉かび病、つる枯病、すすかび病に対しても、優れた効果を示します。
- 既存薬剤耐性菌(ストロビリリン系薬剤耐性菌やジカルボキシイミド系薬剤耐性菌等)に優れた効果を示す殺菌剤です。

- 3 優れた予防効果
 - 4 収穫前日まで使用可能
- 分生胞子の発芽阻害に優れるため、発病前から発病初期の予防的散布が効果的です。また、胞子形成阻害作用が強く、二次感染の防止も期待できます。
- 多くの作物で、収穫前日まで使用可能。幅広い時期でご活用いただけます。

■適用病害および使用方法 (2023年2月22日現在)

太字箇所：2020年9月30日～2023年2月22日に適用拡大となった病害、作物

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数(倍) | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | ベンチオオピラドを含む農薬の総使用回数 |
|---------------------------------|--|-----------|---------------|------------------------|---------|------|---|
| キャベツ | 株腐病、根朽病、菌核病 灰色かび病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| はくさい | 菌核病、黒斑病 白斑病、尻腐病 | | | | | | |
| はなやさい類 | 黒すす病、根朽病、菌核病 灰色かび病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| きゅうり | 菌核病、うどんこ病 | | | | | | |
| すいか | つる枯病 | 2000～4000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| メロン | うどんこ病 | | | | | | |
| トマト | 灰色かび病、菌核病 葉かび病、すすかび病 斑点病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| ミニトマト | うどんこ病 | | | | | | |
| ピーマン | 灰色かび病、黒枯病 斑点病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| | うどんこ病 | | | | | | |
| なす | 白絹病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| | 菌核病、すすかび病 褐色斑点病、褐色円星病 灰色かび病 うどんこ病 | | | | | | |
| ししとう | 黒枯病、斑点病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| かぼちゃ | うどんこ病、つる枯病 | | | | | | |
| にがうり | うどんこ病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| オクラ | 灰色かび病、うどんこ病 | | | | | | |
| いちご | 輪斑病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| しょうが | 白星病 | | | | | | |
| らっかせい | 白絹病、褐斑病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| 豆類 (種実、ただし、だいず、 らっかせいを除く) | 灰色かび病、菌核病 さび病 | | | | | | |
| 豆類 (未成熟、ただし、 えだまめを除く) | うどんこ病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| だいず | うどんこ病 | | | | | | |
| えだまめ | うどんこ病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| レタス | 灰色かび病、菌核病 すそ枯病、白絹病 | | | | | | |
| 非結球レタス | 白斑葉枯病、さび病 黒腐菌核病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| にら | 白絹病 | | | | | | |
| にら(花茎) | 白斑葉枯病、さび病 白絹病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| エンダイブ | すそ枯病 | | | | | | |
| ねぎ | 白絹病、黒腐菌核病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 生育期 但し、収穫 14日前まで | 2回以内 | 散布 | 4回以内 株元注は 2回以内、 散布及び 無人航空機散布 は合計2回以内 |
| | 白絹病、さび病、黒斑病 葉枯病、小菌核腐敗病 小菌核病 | | | | | | |
| たまねぎ | 灰色かび病、灰色腐敗病 小菌核病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 4回以内 | 散布 | 4回以内 |
| アスパラガス | 茎枯病、褐斑病、斑点病 さび病、葉枯病 | | | | | | |
| にんにく | 黒腐菌核病 | 原液 | 種球重量の0.5～1.0% | 種付前 | 1回 | 種球塗沫 | 4回以内 種球塗沫は 1回以内、散布は 3回以内 |

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数(倍) | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | ベンチオオピラドを含む農薬の総使用回数 |
|--|--|----------|-----------------------------------|-------------------|---------|------|--------------------------------------|
| セルリー | 斑点病、菌核病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| にんじん | 黒葉枯病、白絹病 | | | | | | |
| パセリ | うどんこ病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫3日前まで | 2回以内 | 散布 | 2回以内 |
| しそ | 灰色かび病、斑点病 | | | | | | |
| しそ(花穂) | 菌核病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| つるな | 菌核病 | | | | | | |
| 未成熟とうもろこし | 紋枯病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 2回以内 | 散布 | 2回以内 |
| 小麦 | 赤さび病 | | | | | | |
| てんさい | 根腐病 | 200～400 | ペーパーポット1冊当り1ℓ(3ℓ/m ²) | 移植前 | 1回 | 苗床注 | 4回以内 苗床注は 1回以内、 散布は 3回以内 |
| | 葉腐病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫7日前まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| 小粒核果類 もも ネクタリン | 黒星病、灰星病 | 2000 | 200～700ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| おうとう | 灰星病、幼果菌核病 | | | | | | |
| なし | 黒星病、赤星病 うどんこ病 | 2000 | 200～700ℓ/10a | 収穫7日前まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| ぶどう | 灰色かび病、晩腐病 黒とう病、褐斑病 うどんこ病、さび病 | | | | | | |
| りんご | 黒星病、赤星病、褐斑病 うどんこ病、斑点落葉病 モニリア病、黒点病 すす点病、すす斑病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| | かんざつ かき | | | 灰色かび病、そうか病 落葉病 | | | |
| 食用さくら(葉) | うどんこ病 せん孔褐斑病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫7日前まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| 食用さく きく | 白さび病、灰色かび病 うどんこ病 | | | | | | |
| ゆり | 葉枯病、灰色かび病 うどんこ病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 発病初期 | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| チューリップ | 褐色斑点病、灰色かび病 うどんこ病 | | | | | | |
| りんどう | 灰色かび病、うどんこ病 花腐菌核病 褐斑病、黒斑病 | 2000 | 100～300ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 散布 | 3回以内 |
| 花き類・ 観葉植物 (さく、ゆり、チューリッ プ、りんどうを除く) | 灰色かび病、うどんこ病 | | | | | | |
| とうき | 苗立枯病 | 500～1000 | セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊*当り0.2ℓ | 育苗期 | 5回以内 | 注 | 5回以内 |
| とりかぶと(薬用) | 白絹病 | 1000 | 1ℓ/m ² | 生育期 | 3回以内 | 株元注 | 3回以内 |
| たばこ | 菌核病 | 2000 | 100～180ℓ/10a | 収穫10日前まで | 2回以内 | 散布 | 2回以内 |

| 作物名 | 適用場所 | 適用病害名 | 使用量 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | ベンチオオピラドを含む農薬の総使用回数 |
|------|--------------------------|-------|----------|---------|--------|---------|------|---------------------|
| きゅうり | 温室、ガラス室、ビニールハウス等の密閉できる場所 | うどんこ病 | 150g/10a | 10ℓ/10a | 収穫前日まで | 3回以内 | 常温煙霧 | 3回以内 |
| なす | | すすかび病 | | | | | | |

*30×60cm・使用土壌約1.5～4.0ℓ

安定した効果のためには予防的にお使いいただくことをお勧めします。

薬剤耐性菌の出現を避けるため、作用性の異なる薬剤との輪番でお使いください。

△効果・葉害等の注意

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の温度の運用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- ぶどうの効果期(小豆大)以降の散布は、果粉が溶脱するおそれがあるので使用をさけてください。
- にんにくの種球に塗沫する場合は、処理後、風乾した後に種付けを行ってください。
- ハウス等で常温煙霧に使用する場合は以下の注意事項を守ってください。

- 常温煙霧中は室内へ入らないでください。
- 専用の常温煙霧機により所定の方法で煙霧してください。特に常温煙霧装置の選定及び使用にあたっては、病害虫防除等関係機関の指導を受けてください。
- 作業はできるだけ夕刻行い、作業終了後6時間以上密閉してください。できれば翌朝までのそのままとし、開放後十分換気してから入室してください。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意してください。とくに適用作物群に属する作物又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葉害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除等関係機関の指導を受けることをお勧めします。

△安全使用上の注意

- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるため、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるため皮膚に付着しないよう注意してください。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。
- 常温煙霧中はハウス内へ入らないでください。また、常温煙霧終了後はハウスを開放し、十分換気した後に入室してください。
- 塗沫の際は不浸透性手袋などを着用してください。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。保管：直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温場所に密栓して保管してください。

万一、誤食・誤飲した場合には、速やかに医師の指示を受けてください。皮膚などにかかった場合には、十分な水で洗い流してください。さらに、異常を感じた場合は、医師の指示を受けてください。

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

本製品は農業用殺菌剤であり、製品ラベルの記載以外には使用しないでください。

本印刷物は2023年2月22日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

AFF1F01T