



特長

- ◆ 薬剤感受性の低下が懸念される作物・地域でも高い効果を発揮。
- ◆ 広い殺菌スペクトラム。
- ◆ 灰色かび病、うどんこ病に対する高い効果。
- ◆ 優れた耐雨性と残効性。
- ◆ 汚れがすくない。

農林水産省登録：第23646号
有効成分：ベンチオビラド…6.4%
TPN…40.0%

人畜毒性：普通物※
※「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、
特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

適用病害および使用方法

2017年5月31日現在の登録内容

作物名	適用病害名	希釈倍数	10アール当り 使用用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ベンチオビラドを含む 農薬の総使用回数	TPNを含む農薬の 総使用回数		
キャベツ	べと病 株腐病 菌核病	1000倍	100~300g	収穫14日前まで	2回以内	散布	3回以内	3回以内 (は種又は定植前の土壌混和は1回以内、 散布及びエアゾル剤の噴射は 合計2回以内)		
はくさい	黒斑病 白斑病 白さび病 べと病			収穫7日前まで				3回以内 (は種又は定植前の土壌混和は1回以内、 散布は2回以内)		
すいか	炭疽病 うどんこ病			収穫3日前まで	5回以内					
メロン	つる枯病									
きゅうり	べと病 うどんこ病 灰色かび病 褐斑病 炭疽病 黒星病			3回以内	10回以内 (土壌灌注は2回以内、散布及び くん煙及びエアゾル剤の 噴射は合計8回以内)					
トマト	疫病 うどんこ病 灰色かび病 葉かび病			2回以内	6回以内 (土壌灌注は2回以内、散布及びくん煙及び エアゾル剤の噴射は合計4回以内)					
ミニトマト	すすかび病 斑点病 菌核病							2回以内	2回以内	
なす	すすかび病 黒枯病 灰色かび病 うどんこ病			3回以内	4回以内					
ピーマン	炭疽病 黒枯病			3回以内	3回以内					
たまねぎ	灰色かび病 べと病 灰色腐敗病			収穫7日前まで	4回以内			4回以内	4回以内	6回以内
ねぎ	べと病 さび病 白絹病			収穫14日前まで	2回以内			4回以内 (株元灌注は2回以内、 散布は2回以内)	4回以内 (株元灌注は2回以内、 散布は2回以内)	4回以内 (土壌灌注は1回以内、 散布は3回以内)
レタス	べと病 菌核病 すす枯病				3回以内			3回以内	3回以内	5回以内 (土壌灌注は2回以内、 散布は3回以内)
リーフレタス	灰色かび病			収穫21日前まで	2回以内			2回以内	2回以内	
アスパラガス	茎枯病 斑点病			収穫前日まで	4回以内			4回以内	4回以内	4回以内

試験成績

キュウリ褐斑病

2013年 千葉県農林総合研究センター



- 発生状況：少発生
- 区制・面積：1区 6.51m²
(1.55m×4.2m) 12株、
3連制
- 品種：ハイグリーン21
- 処理：6/18、25、7/2、9
- 調査：7/16(最終散布1週
間後)

トマトうどんこ病

2012年 京都府立大学生命環境科学研究科



- 発生状況：甚発生(接種)
- 区制・面積：1区 1.35m²
(0.9m×1.5m) 10株、
3反復
- 品種：ホーム桃太郎
- 処理：10/24、31、11/7
- 調査：11/14(最終散布1週
間後)

効果・薬害等の注意

- 使用前によく振ってから使用してください。
- 使用量に合わせ薬液を調整し、使いきってください。
- ストレプトマイシン剤及びホセチル剤と混用する場合、必ず本剤を先に所定の濃度に希釈してからそれぞれの剤を加えてください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の運用はさけ、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。
- 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 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、とくに初めて使用する場合は、病害虫防除所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

- 誤飲などのないよう注意してください。

- 原液は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が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十分に水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので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してください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触をさけてください。

- 夏期高温時の使用をさけてください。
 - 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
 - 水産動植物(魚類)に影響を及ぼす恐れがあるので、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。
 - 使用残りの薬液が生じないように調整を行い、使い切ってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、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。
- 保管：直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温な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、速やかに医師の手当を受けてください。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、医師の手当を受けてください。

●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。●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2017年5月31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。

VSF1F01E

篠原商店でご購入される場合は
このページをクリック!



三井化学アグロ株式会社
東京都中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>

使えば実感 ダブルのチカラ!

「ツイン・プロテクト効果※」

※ベンチオピラドとTPNの混合により、安定した効果と広い殺菌スペクトラムを実現



殺菌剤

ベジセイバー®

ベンチオピラド・TPN水和剤

ベジセイバーは三井化学アグロ(株)の登録商標です



トマトうどんこ病



ナス灰色かび病



キュウリ褐斑病



タマネギべと病

