

農林水産省登録：第22209号

有効成分：ベンチオビラド…20.0%

人畜毒性：普通物※

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

**① 幅広い病害スペクトラム**  
担子菌、子のう菌、不完全菌に属する幅広い植物病原菌に対し、高い活性を示す新規なチオフェン系殺菌剤です。

**② 既存薬剤耐性菌に有効**  
既存薬剤耐性菌(ストロビル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新規殺菌剤です。

**③ 優れた予防効果**  
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。

**④ 収穫前日まで使用可能**  
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

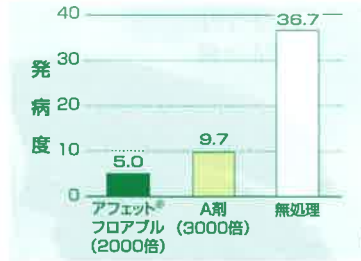
(平成26年8月8日付け適用拡大内容を含む)

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	ベンチオビラドを含む農薬の総使用回数
キャベツ	菌核病、株腐病	2000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
はくさい	黒斑病			収穫3日前まで			
ブロッコリー	菌核病						
きゅうり	灰色かび病						
すいか	菌核病、うどんこ病	2000~4000		収穫前日まで		散布	
メロン	つる枯病						
トマト	うどんこ病	2000		収穫前日まで		散布	
ミニトマト	灰色かび病、菌核病						
ピーマン	葉かび病、すすかび病	2000~4000	1ℓ/株	収穫前日まで	3回以内	株元灌注	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
	灰色かび病、菌核病						
	うどんこ病、すすかび病						
	灰色かび病、うどんこ病、黒枯病						
ししとう	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
かぼちゃ	うどんこ病						
にがうり	うどんこ病						
ズッキーニ	うどんこ病						
オクラ	灰色かび病、うどんこ病	1000~2000	1ℓ/m <sup>2</sup>	生育期 但し、収穫14日前まで	2回以内	株元灌注	4回以内 (株元灌注は2回以内、散布は2回以内)
いちご	灰色かび病、菌核病						
豆類(赤豆、ただし、さやえんどうを除く)	灰色かび病、菌核病						
さやえんどう	灰色かび病、菌核病、さび病						
レタス	灰色かび病、菌核病、すす枯病	2000	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内
非結球レタス	灰色かび病、菌核病、すす枯病						
ねぎ	白絹病						
	さび病、黒斑病、小菌核腐敗病						
たまねぎ	灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病	2000	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
アスパラガス	萎枯病、褐斑病、斑点病						
にんじん	黒葉枯病						
しそ	灰色かび病						
小粒核果類(すももを除く)	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
すもも	黒星病、灰星病						
もも	黒星病、灰星病						
ネクタリン	黒星病、灰星病						
おうとう	灰星病、幼果菌核病	2000	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
なし	黒星病、赤星病、うどんこ病						
ぶどう	灰色かび病、晚腐病、黒とう病						
	褐斑病、うどんこ病、さび病						
りんご	黒星病、赤星病、うどんこ病	2000	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	斑点落葉病、褐斑病、モニリア病						
	黒点病、すす点病、すす斑病						
	黒点病、すす点病、すす斑病						
みかん	灰色かび病、そうか病	2000	200~700ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
かき	落葉病						
きく	白さび病、灰色かび病						
チューリップ	褐色斑点病、灰色かび病						
花き類・観葉植物(さく、チューリップを除く)	灰色かび病	100~300ℓ/10a	発病初期				

## ■ 試験成績

「一般委託試験成績」、「新農薬実用化試験成績」(日本植物防疫協会)より一部転載

### ○ トマト 葉かび病に対する効果



- 平成14年度 三重県科学技術振興センター農業研究部
- 発生状況：中発生(接種)ガラス温室内試験
- 品種：ハウス桃太郎
- 処理：5月2日、9日、16日に、肩掛け噴霧器0.25ℓ/1株の割合で散布した。
- 調査：5月23日に全株の5~13段の複葉の発病程度を調べ発病度を算出した。
- 考察：対照剤に優る効果を示した。葉害は見られなかった。

### ○ いちご うどんこ病に対する効果



- 平成11年度 長崎県総合農林試験場
- 発生状況：中発生(加温ビニールハウス)
- 品種：とよのか
- 処理：2月18日、25日、3月4日に肩掛式噴霧器で200ℓ/10a散布した。
- 調査：3月18日に全株の上位3複葉の発病程度を調べ、発病度を算出した。
- 考察：対照剤と比較すると防除効果は同等であった。葉害は認められなかった。

**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・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。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用は避け、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。
- ぶどうの幼果期(小豆大)以降の散布は、果粉が脱落するおそれがあるので使用を避けてください。
- 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はじ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。なお、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

- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合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。付着した場合は直ちに石けんでよく洗い落としてください。

- 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。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、速やかに医師の担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、医師の担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。○空容器などは農場などに放置せず、適切に処理してください。○防除日誌を記帳しましょう。

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。本印刷物は平成26年8月8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。

AFF1F01H



# 三井化学アグロ株式会社

東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>

# 幅広い作物・病害の防除に!

【はくさい】  
黒斑病

【はかうり】  
うどんこ病

【ブッキーエ】  
うどんこ病

【はんじん】  
黒葉枯病

【ししとう】  
灰色かび病  
うどんこ病  
黒枯病

【しそ】  
灰色かび病

【小粒核果類】  
黒星病  
灰星病

【ブロッコリー】  
菌核病

【かぼちゃ】  
うどんこ病

【豆類(未成熟)】  
灰色かび病  
菌核病

【オクラ】  
灰色かび病  
うどんこ病

【さやえんどう】  
灰色かび病  
菌核病  
さび病

【適用病害追加】  
すいか うどんこ病  
たまねぎ 小菌核病

**さらに  
11種類  
適用作物拡大しました。**

殺菌剤

# アフエット<sup>®</sup>フロアブル

## 野菜

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。

## 果樹

モニリア病、うどんこ病、灰色かび病、黒星病、赤星病、黒とう病、斑点落葉病、および 灰星病に対し、優れた効果を示します。

