



褐斑病を防ぐ! + 病気の進行を抑える!

2種類の有効成分で 褐斑病と闘え

ビートスター[®] 水和剤

畑作用殺菌剤

特長

- 2種類の有効成分配合のてんさい・たまねぎ用殺菌剤
マンゼブが褐斑病の感染を防ぎ(予防効果)、
フェンブコナゾールが病気の進行を抑える(治療効果)
- 2種類の有効成分のはたらきで褐斑病菌密度低下へ
- 薬剤耐性菌の発達抑制 + 耐性菌対策として有効

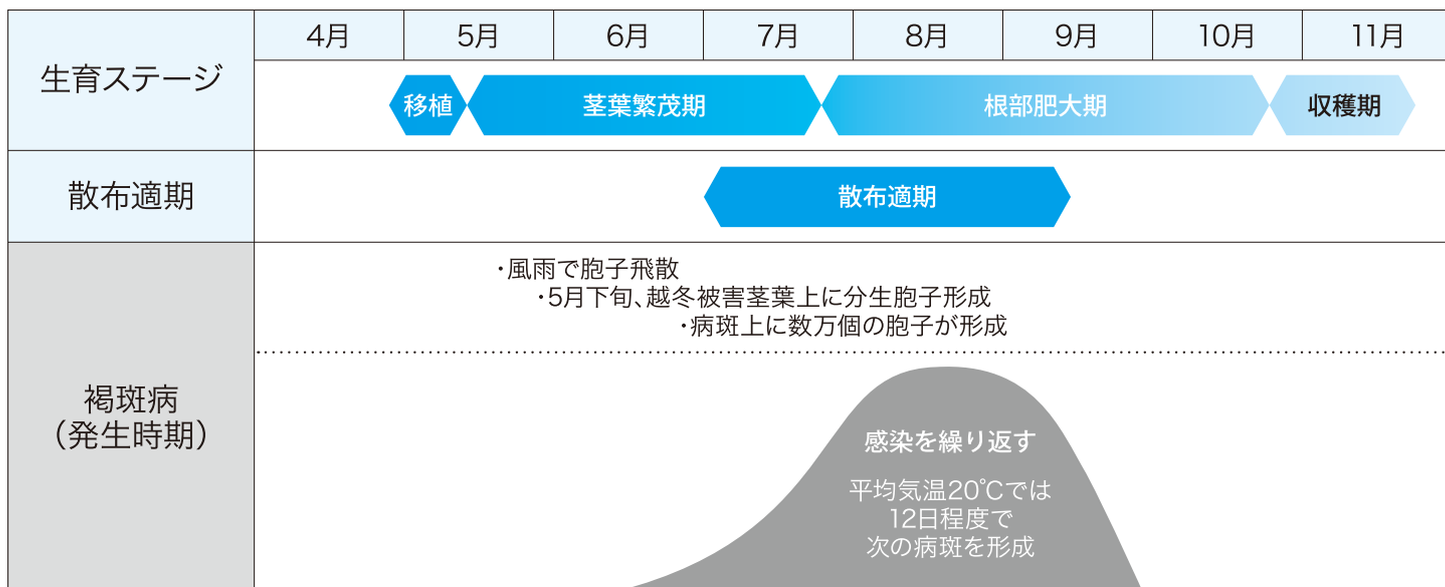
ビートスター[®] 水和剤

- 登録番号：農林水産省登録 第23911号
- 有効成分：フェンブコナゾール・・・7.8% マンゼブ・・・66.5%
- 性 状：淡黄色水和性粉末 45μm以下
- 包 装：2kg×10袋
- 殺菌剤分類：3、M3

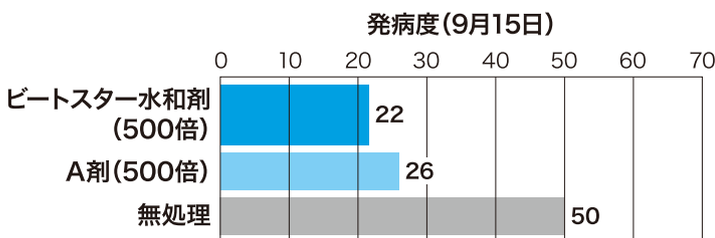
■適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量(ℓ/10a)	使用時期	本剤の使用回数	フェンブコナゾールを含む農薬の総使用回数	マンゼブを含む農薬の総使用回数	使用方法
てんさい	褐斑病	500	100~300	収穫21日前まで	4回以内	4回以内	5回以内	散布
たまねぎ	べと病			収穫3日前まで	3回以内	3回以内		

■てんさい褐斑病の発生と防除について



■ビートスター水和剤 その効果：



- 試験年：2015年
- 試験場所：北海道夕張郡長沼町
- 供試品種：アンジー [播種：3/19 定植：5/8]
区制：1区 5.2㎡、36株、3連制
- 病害発生：中発生(接種：7/24 初発：8/1)
- 薬剤処理：7/23、8/5、19、9/3の計4回。所定濃度の薬剤に展着剤(グラミンS 5,000倍)を加用し、100L/10aの割合で散布した。
- 調査日：9/15に各区中央区2畦の20株について発病程度別に調査した。
- 調査機関：シンテック・リサーチ・ジャパン

⚠️ 使用上の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ってください。
- 散布器具及び容器の洗浄水は、河川などに流さないでください。また、空袋などは環境に影響を与えないよう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、病虫害防除所など関係機関の指導を受けることが望ましいです。

⚠️ 安全使用上の注意



- 眼に対して刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 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、洗顔・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など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、施用した作物などとの接触はさけてください。
- 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。

- 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。
- 空袋は施設内外に放置せず、環境に影響のないように適切に処理してください。
- 防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2021年1月現在の知見に基づき作成されています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号
ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00~17:30 土日祝日除く)

BTS-WHS1A