



さあ、
新しい次元へ。

日産

ゾーベックエンテクタ™ SE

園芸用殺菌剤

メロンに適用拡大!

予防効果に優れ、使いやすい。

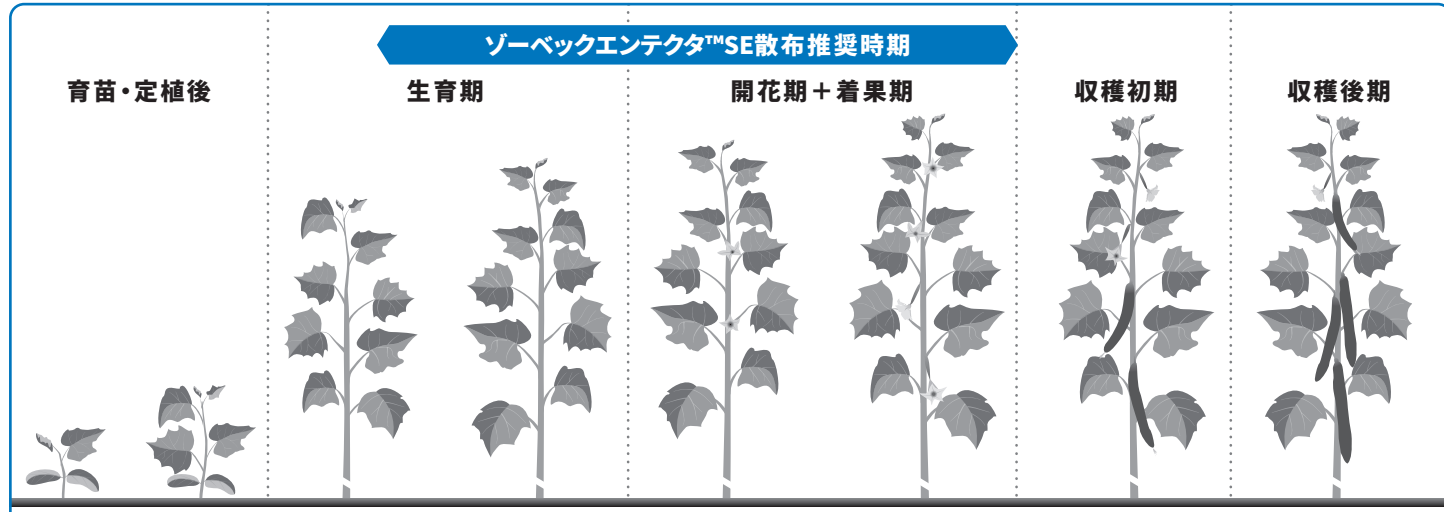
- 耐雨性に優れる
- 浸透性(葉表から葉裏への移行)にも優れる
- 新展開葉へも効果を發揮する
- 幅広い登録作物
- 汚れの少ない製剤
- 天敵への安全性に優れる



ゾーベックエンテクタ™ SEは、

①耐雨性に優れる ②浸透性にも優れる ③優れた浸透移行性で新展開葉へも効果を発揮する

これらの特長により「予防効果が長く持続する」べと病・疫病用殺菌剤です。
だから、作物の生育の旺盛な時期、効果の持続性が必要な時期の防除に適しています。

■ 推奨する使用時期(きゅうり)

定植後は次々と新しい葉が伸びてくるため、殺菌剤のかかっていない部分からべと病・疫病に感染することがあります。この時期には浸透移行性に優れたゾーベック™が適しています。収穫期までにしっかりと予防除をしておくと、園場全体の菌密度が下がり、後半の管理がしやすくなります。また、臨機防除の必要性を下げることにつながります。

■ 適用病害と使用方法(抜粋)

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	アミスルプロムを含む農薬の総使用回数	オキサチアピプロリンを含む農薬の総使用回数
きゅうり メロン	べと病	4000倍	100~ 300ℓ/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	4回以内	2回以内
トマト ミニトマト	疫病							

■ 効果・薬害等の注意

- 使用前によく振って薬液が十分懸濁されていることを確認してから使用してください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 石灰硫黄合剤やボルドー液等アルカリ性農薬との混用はさけてください。
- 散布液調製後はできるだけ速やかに散布してください。
- 使用液量は、対象作物の生育段階、栽培形態及び使用方法に合わせて調節してください。
- 散布にあたっては、風向きなどに注意し、薬液が周辺の作物に飛散してからないように十分注意してください。
- 耐性菌管理の観点から、育苗期間中は本剤を使用しないでください。
- メロンに使用する場合、高温時に散布すると葉に薬害を生じることがあるので注意してください。また、薬害を助長することがあるので展着剤の加用はしないでください。
- 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ことが望ましいです。

■ 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。
- 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。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 直射日光を避け、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。

●ラベルをよく読んでください。 ●記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所には置かないでください。

●空容器は、ほ場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2024年12月末日現在の知見に基づき、作成されています。

■ ゾーベック™耐性菌管理方針

殺菌剤分類

49, 21

- 病毒、べと病に有効な異なる作用性の殺菌剤と組み合わせた体系(ローション散布)で使用してください。
- 殺菌剤分類(FRACコード)49の有効成分を含む薬剤(本剤を含む)の使用回数は総防除回数の1/3を超えないようにしてください(疫病、べと病の防除が3回以内であれば1回まで)。
- 本剤は病気が発生する前に、予防的に散布してください。病気発生後の散布では十分な効果が得られません。また耐性菌の発生を助長する恐れがあります。
- 本剤は栽培期間の前半に使用してください。有効成分による作物保護効果が高く発揮されるだけでなく、耐性菌発生のリスクが抑えられます。
- 殺菌剤分類(FRACコード)49の有効成分を含む薬剤(本剤を含む)は定植前の苗には使用しないでください。

Corteva AgriscienceはFRACメンバーでその活動を全面的に支持しており、前記のゾーベックエンテクタ耐性菌管理方針は上述した考え方則って作成されています。

FRACに関する参照サイト

- (1) Fungicide Resistance Action Committee (FRAC) ウェブサイト(英語)
<http://www.frac.info/home>
- (2) Japan FRAC 殺菌剤耐性菌対策委員会 ウェブサイト(日本語)
<http://www.jcpa.or.jp/labo/jfrac/>



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)