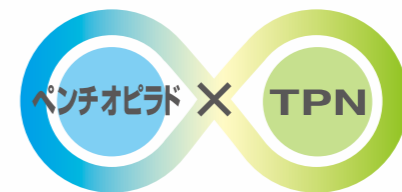


野菜の病害をまとめて防除

トマト 灰色かび病 葉かび病 すすかび病 うどんこ病 疫病	ミニトマト 灰色かび病 葉かび病 すすかび病 うどんこ病 疫病 斑点病	なす 灰色かび病 すすかび病 菌核病 うどんこ病 黒枯病	ピーマン 灰色かび病 うどんこ病 黒枯病 炭疽病 斑点病
きゅうり 褐斑病 灰色かび病 うどんこ病 べと病 炭疽病 黒星病	メロン うどんこ病 つる枯病 べと病	すいか うどんこ病 つる枯病 炭疽病 菌核病	かぼちゃ うどんこ病 つる枯病

殺菌剤
ベジセイバー[®]



作用性の異なる2つの成分を配合

野菜の病害をまとめて防除

殺菌剤



有効成分：ベンチオピラド…6.4%
TPN…40.0%

ベンチオピラド
ミトコンドリア電子伝達系複合体IIのコハク酸脱水素酵素を阻害し(呼吸阻害)、幅広い病原菌の胞子発芽、胞子形成を強く抑えます。また、発芽管伸長、菌糸侵入も抑えます。

TPN
糸状菌のエネルギー代謝系のSH酵素を阻害し、幅広い病原菌の胞子発芽、及び胞子形成を強く抑えます。薬剤耐性菌の発生事例がなく長年にわたり使用されています。

- 野菜の幅広い病害をまとめて同時防除できます。
- 特に灰色かび病、うどんこ病に高い効果を発揮します。
- 優れた耐雨性と残効性を有します。
- 汚れが少ないフロアブル製剤です。

キャベツ 菌核病 株腐病 べと病	はくさい 黒斑病 白斑病 白さび病 菌核病 べと病	ブロッコリー 菌核病 べと病	レタス、リーフレタス 灰色かび病 菌核病 すそ枯病 べと病
たまねぎ 灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病 べと病	ねぎ さび病 白絹病 小菌核腐敗病 べと病 葉枯病 黒斑病	アスパラガス 茎枯病 斑点病 褐斑病	きく 白さび病



- 有効成分：ベンチオピラド(FRACコード：7)……6.4%
TPN(FRACコード：M5)……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〕
- 剤 型：フロアブル
- 包 装：500ml×20本
- 有用昆虫に対する影響

スフルスキー カブリダニ	散布当日の放飼で残留毒性および発育への影響は認められない。
セイヨウ オオマルハナバチ ミツバチ	散布翌日の放飼で、訪花活動および巣群に対して影響は認められない。

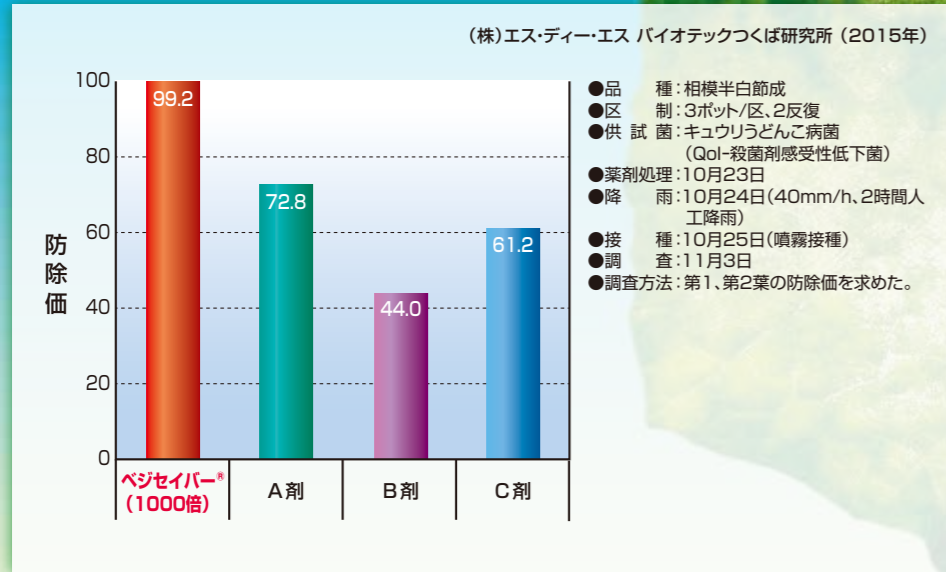
※最新の適用病害および使用方法は、社のホームページにてご確認ください。

野菜の病害をまとめて防除

うどんこ病、灰色かび病はもちろん、べと病、疫病など多くの病害をまとめて防除できます。

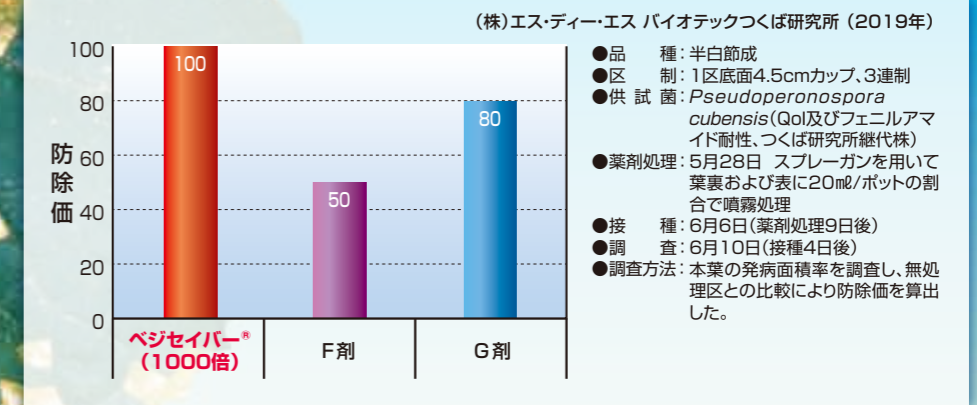
うどんこ病

■キュウリうどんこ病に対する効果



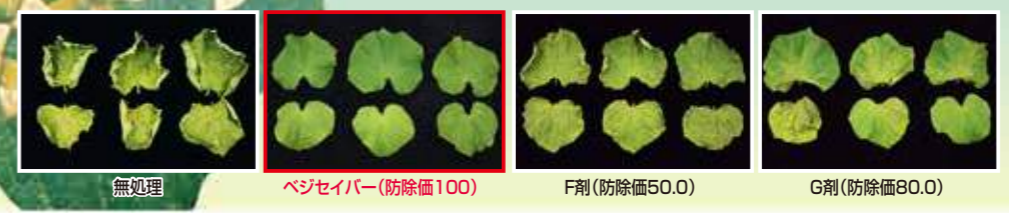
べと病

■キュウリべと病に対する効果



Point
多くの病害が同時に発生するため、同時防除が必要です。

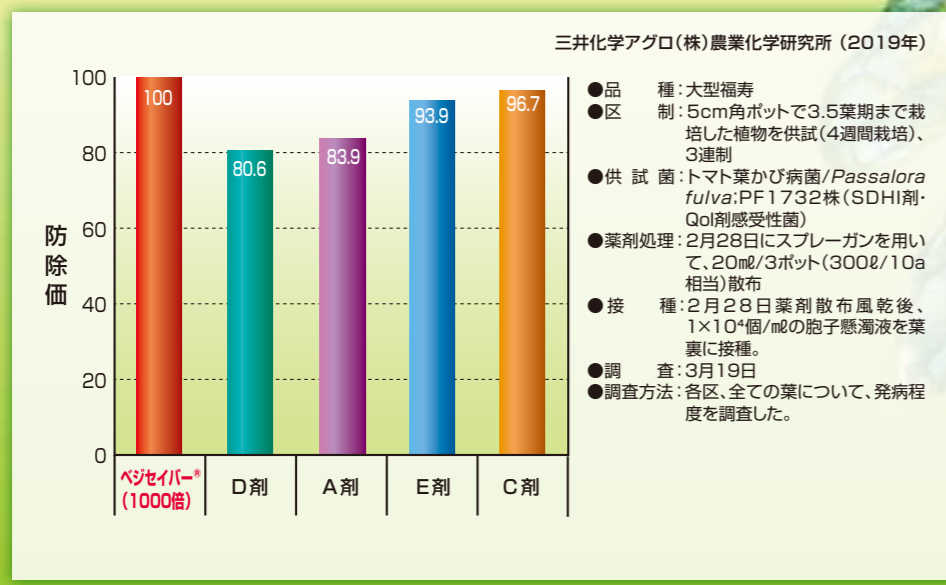
■べと病に対する効果写真



発生初期では見分けが付きにくい病害もまとめて防除できます。

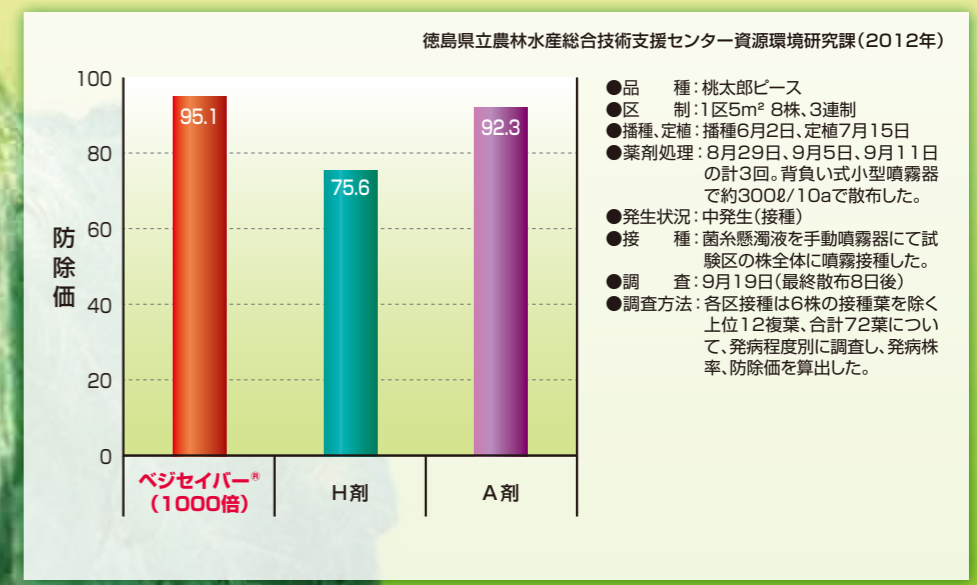
葉かび病

■トマト葉かび病に対する効果



すすかび病

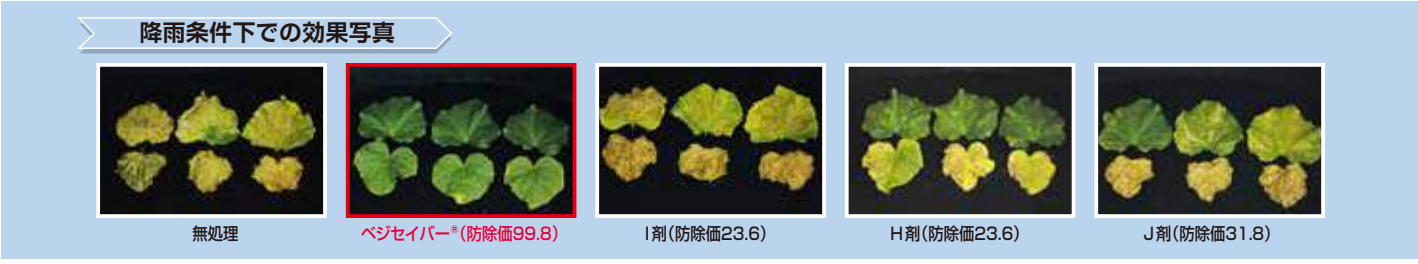
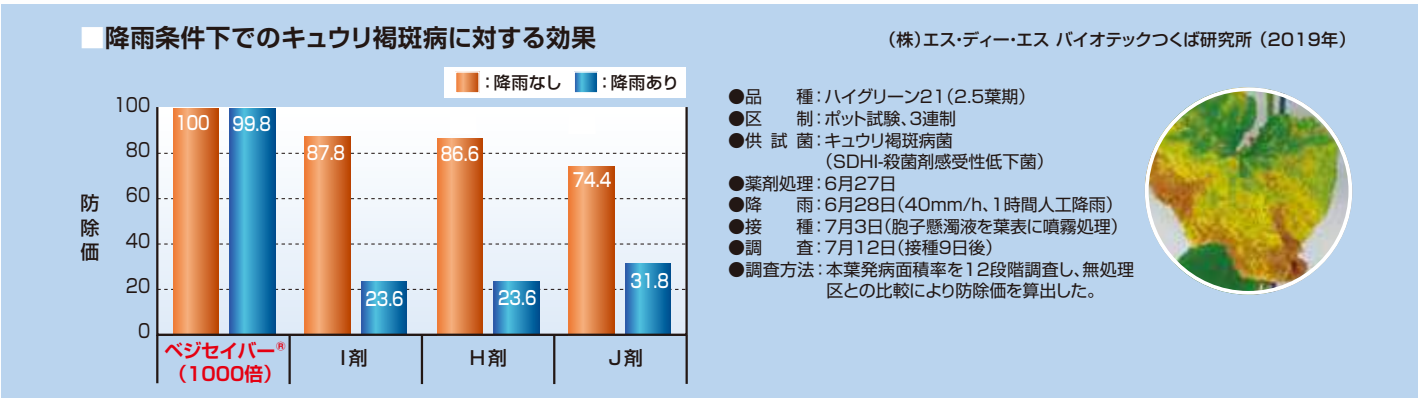
■トマトすすかび病に対する効果



Point
トマトの葉かび病とすすかび病は見分けが付きにくい病害の代表例!

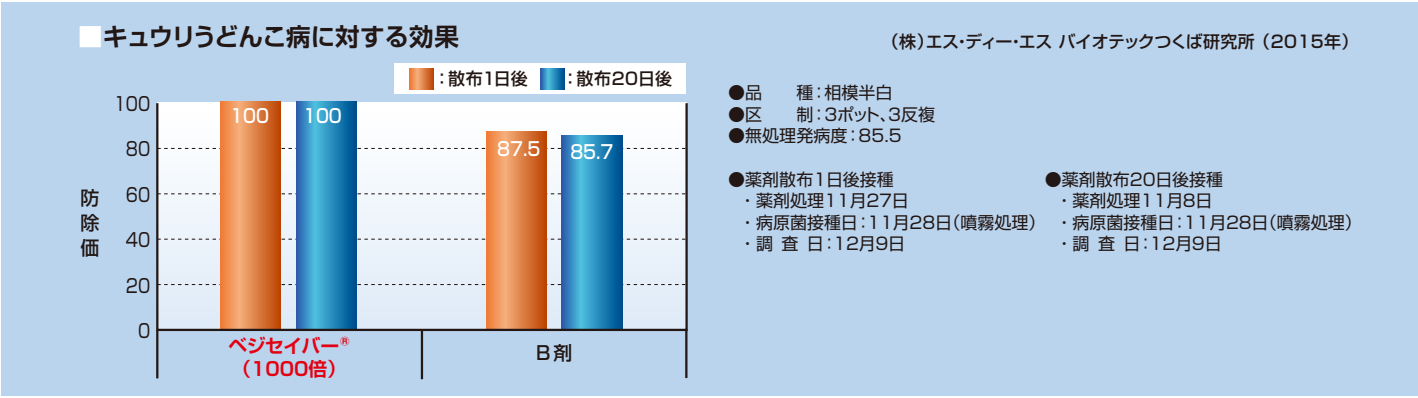
優れた耐雨性

薬剤が流れやすい梅雨・秋雨時期でも病気をしっかり予防します。



優れた残効性

一度発生すると蔓延しやすい病気に対しても、予防散布することで発生をしっかりと抑え、効果が持続します。



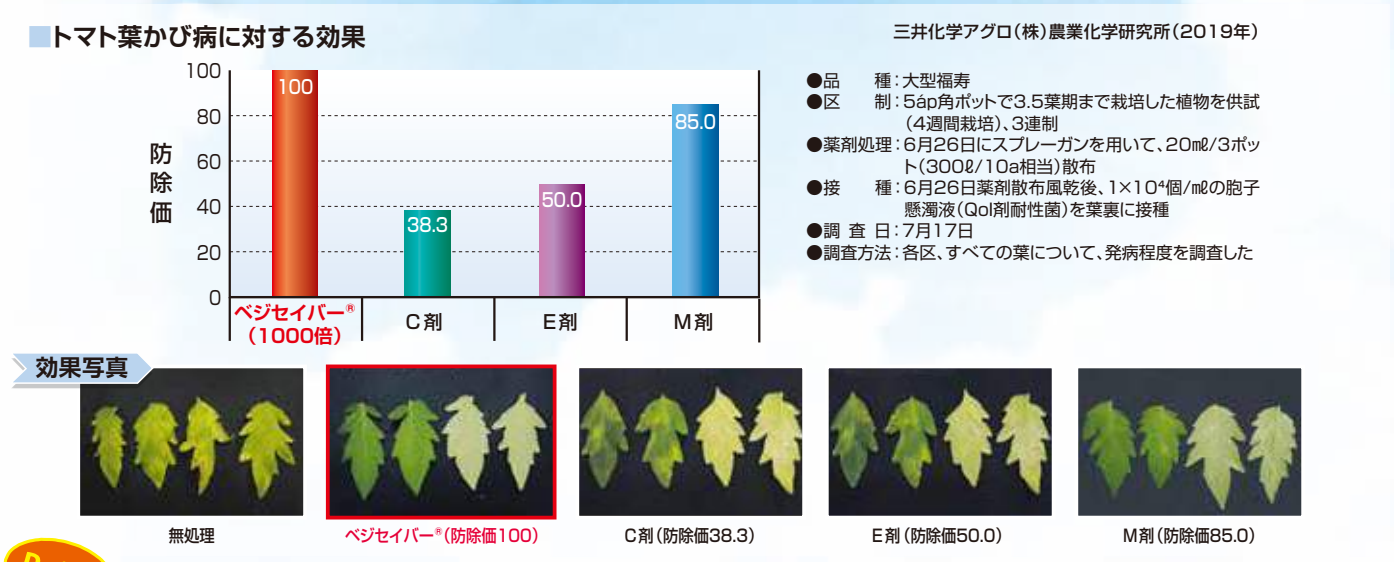
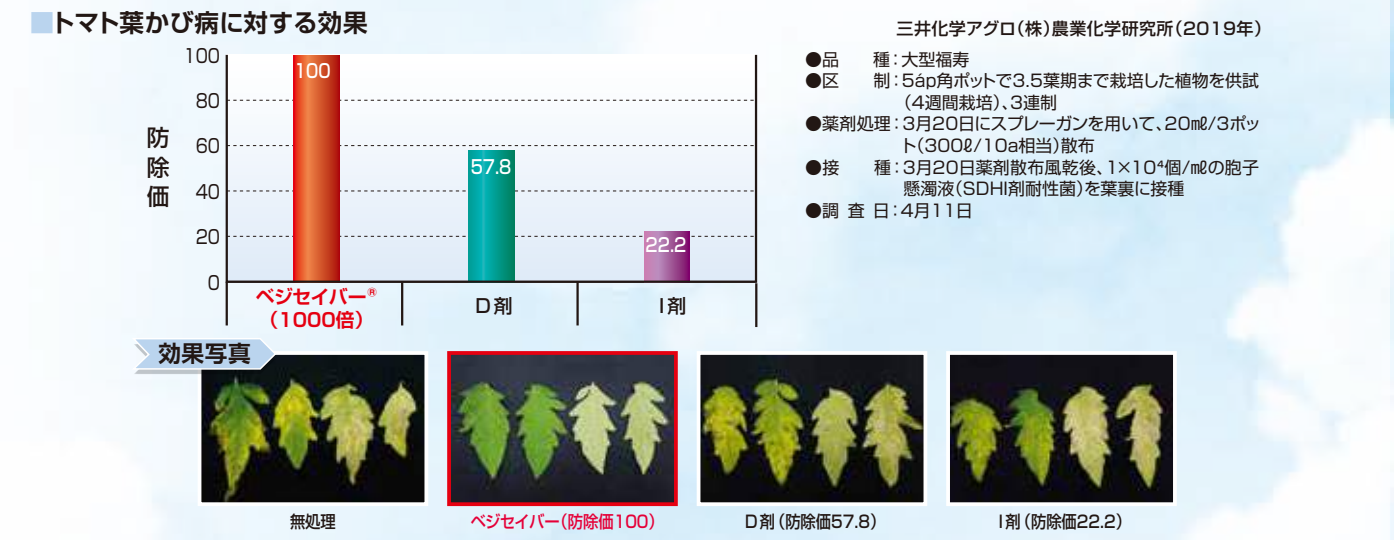
作物への汚れが少ない

薬剤調製時に粉立ちが無く、果実等に対する薬剤の汚れも少ないフロアブル製剤です。



薬剤の感受性低下による発病リスクを低減

ベジセイバー®は保護殺菌剤TPNとの混合剤なので、防除体系に組み込むことで薬剤の感受性低下による発病リスクを下げることも期待できます。



Point

薬剤の感受性低下を防ぐために

薬剤感受性低下菌増殖の流れ

- ① 予防散布を心がける
- ② 異なる系統の薬剤によるローテーション防除を行う
- ③ ローテーションに保護殺菌剤との混合剤 (ベジセイバーなど) を組み入れる

各殺菌剤の系統はこちらよりご確認ください。

(FRACコード表日本版(2019年3月))

主要病害の発生消長例とベジセイバー®の散布適期

☑ 例えば、こんな時にベジセイバー®がお勧め!



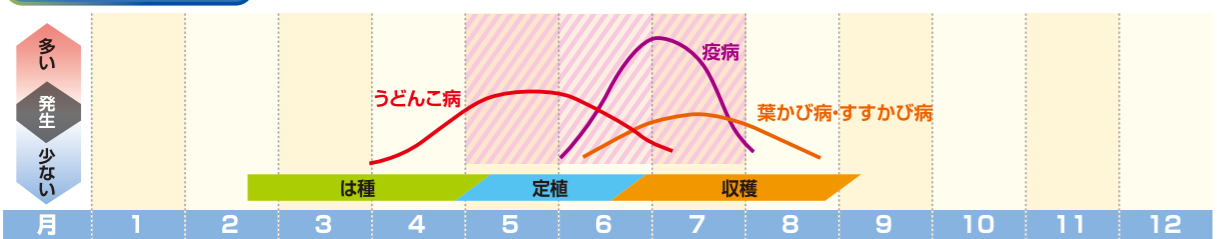
トマト
ミニトマト

- ☑ 灰色かび病と疫病で困っている。
- ☑ 葉かび病とすすかび病で困っているけど、初期病斑では見分けがつかない!
- ☑ これまで使っていた薬剤の効きが悪くなってきた・・・葉かび病が抑えきれない・・・。

ハウス促成栽培



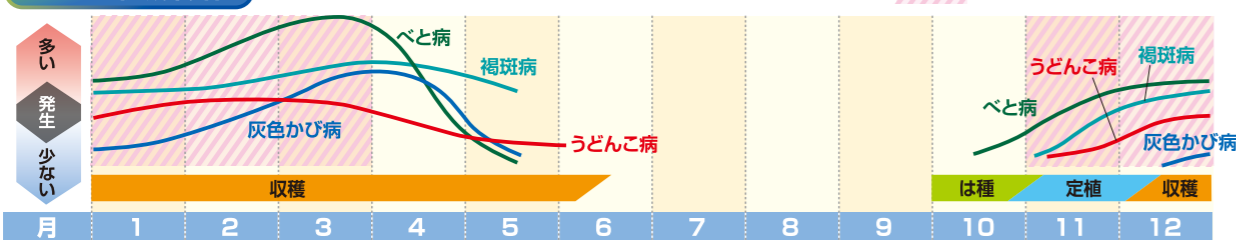
露地栽培



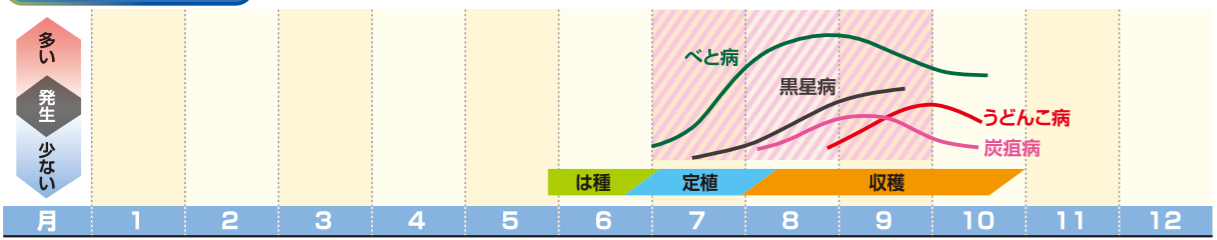
きゅうり

- ☑ うどんこ病、褐斑病、べと病など、様々な病気で困っている。
- ☑ 褐斑病とべと病で困っているけど、初期病斑では見分けがつかない!
- ☑ これまで使っていた薬剤で、うどんこ病や褐斑病が抑えきれない。

ハウス促成栽培



露地栽培



**発生前からの予防散布で
病気を出さない栽培管理を徹底しましょう!**

殺菌剤



野菜の病害をまとめて防除

灰色かび病、うどんこ病、菌核病だけでなく、炭疽病、べと病、疫病もまとめて防除!



ベジセイバー普及会

株式会社エス・ディー・エス バイオテック
北興化学工業株式会社
三井化学アグロ株式会社(事務局)

●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ところ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2020年6月1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。

ベジセイバーは三井化学アグロ株式会社の登録商標です。