

減収・曲がり果などの品質の劣化にもつながります

きゅうり

べと病の

防除を心がけましょう。

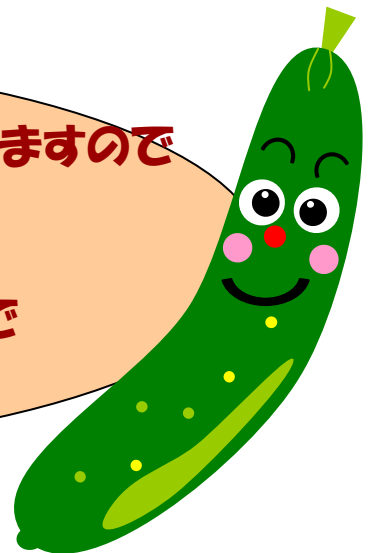
写真提供:愛知県農業総合試験場



べと病を防ぐためのポイント

その1. きゅうりべと病は感染すると急激に蔓延しますので
予防散布を心がけましょう。

その2. 成り疲れになると発病が助長されますので
適正な肥培管理を心がけましょう。



きゅうりべと病防除剤

平成24年10月24日現在

薬剤名	希釈倍数	使用時期 (収穫前)	使用回数	予防	治療	浸透性	系統
ドイツボルドーA ※野菜類での登録	500~1000倍	—	一回	○	×	×	無機銅
ジマンダイセン水和剤	600~800倍	前日まで	3回以内	○	×	×	有機硫黄
ダコニール1000	1000倍	前日まで	8回以内	○	×	×	有機塩素
アミスター20フロアブル	1500~2000倍	前日まで	4回以内	○	○	○	ストロビルリン
ランマンフロアブル	1000~2000倍	前日まで	4回以内	○	△	△	その他

農薬の使用にあたってはラベルの表示事項を守りましょう。