



スイカ編



病害虫注意報
2017年7月作成

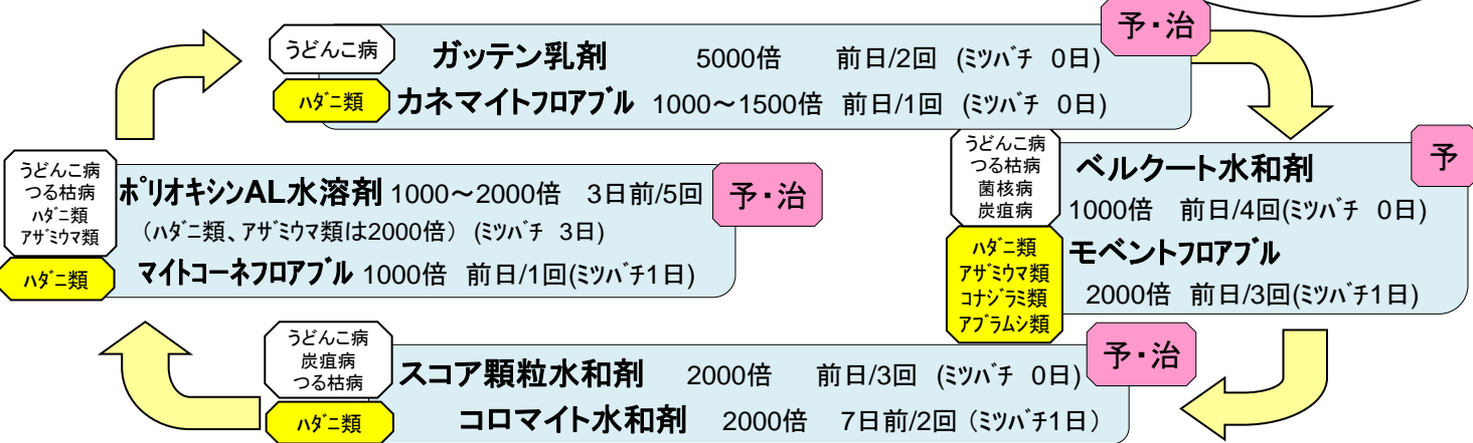
※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

うどんこ病、ハダニ類の発生に注意！

発生が増える時期です。多発する前にしっかりと防除しましょう！

交配後2週間は農薬散布を避けましょう！

今月のおすすすめローテーション



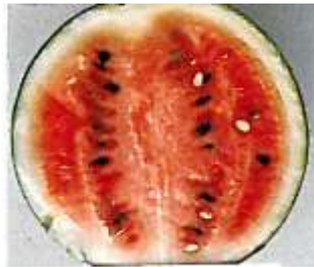
高温による悪変果に注意しましょう！

黄帯(スジ)果



高温・乾燥の年で、着果過多などの際、**カルシウム(石灰)・ホウ素**の吸収が障害により発生。

こんにやく果



果実が高温・直射日光により発生する。灌水を行い、果実が高温になり過ぎないように葉で覆う。

おすすめ資材

★グリシンパタイン 新配合★

ファイトカル

1000倍

果実肥大期に7～10日
おきに葉面散布を！

肥料登録：生第83188号



注意！

以下のものとは混用できません！！

ストロビルリン系(アミスター、ストロビー、シグナムなど)、無機銅(カップパーシ、Zボルドーなど)、ホルモン剤、微量元素入り葉面散布剤、液肥類

新規登録 平成29年4月

ラミック顆粒水和剤

有効成分：ピリオフェノン、イミノクタジンアルベシル酸塩 (プロパティ+ベルコート)
使用倍率：1,000倍 収穫前日/3回 うどんこ病 ミツバチ影響なし
うどんこ病に安定した効果。残効性が長く、各種耐性菌に対しても有効。
孢子形成を強く阻害し、菌密度の低下に大きく寄与。
サンテーション効果とマルチスプレッド効果の2つの効果で成分が速やかに拡散。

うどんこ
対策