



メロン編



病害虫注意報
2019年6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、ハダニ類の発生にご注意ください!

曇天・降雨が続くとつる枯病の発生も多くなりますので、ご注意ください!

発生が増える時期になりました! 多発する前にしっかりと防除しましょう!

うどんこ病



ハダニ類



幼虫と若虫は農薬効果が高い!

- ◆多湿～乾燥まで広範囲の湿度条件下で蔓延します。
- ◆葉の表面にうどん粉を振りかけたような白色、粉状のカビを生じ、ひどくなると次々と枯れ上がっていきます。

- ◆肉眼又はルーペで確認できます。
- ◆葉表に、白いカスリ状の小斑点が発生します。
- ◆多発するとクモの巣状の糸を張り、次第に葉が枯れ上がります。

ネット形成後のおすすめ防除ローテーション

※交配後2週間は農薬散布を避けましょう!

	対象病害虫	薬剤名	倍率	使用時期	回数	ミツバチ
①	うどんこ病 つる枯病	アフエットフロアブル 予	2,000～4,000倍 ※つる枯病は2,000倍	前日	3回	-
	アザミヤダ類・コナジラミ類 ウリメカガ・ハダニ類	グレーシア乳剤 NEW	2,000倍	前日	2回	1日
②	うどんこ病	パンチョTF顆粒水和剤 予・治 ※高温時注意	2,000倍	前日	2回	-
	ハダニ類	マイトコーネフロアブル	1,000倍	前日	1回	1日
③	うどんこ病 つる枯病・べと病	フォリオゴールド 予・治	800～1,000倍 ※つる枯病、うどんこ病は800倍	3日前	3回	-
	ハダニ類	ダブルフェースフロアブル	2,000倍	前日	1回	1日
④	うどんこ病 つる枯病	スコア顆粒水和剤 予・治	2,000倍	前日	3回	-
	アザミヤダ類 コナジラミ類	コルト顆粒水和剤	4,000倍	前日	3回	28日

新規登録農薬 新発売!!

グレーシア乳剤

アザミヤダ類・ハダニ類・コナジラミ類・ウリメカガ
2,000倍/収穫前日/2回まで 1日1回



うどんこ病対策に!!

パルミノフロアブル

うどんこ病
2,000倍/収穫3日前まで
10回以内/ミツバチ5日

※モレスタンとの回数に注意
※高温時注意

