



メロン編

病害虫注意報 2022年6月号



※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！

うどんこ病 (写真はキュウリ)

ハダニ類



被害

- ▶ 20~30°Cの気温で発生しやすい。
- ▶ 葉表にカスリ状の小斑点が発生。
- ▶ 高温乾燥条件にて多発生。

曇天・降雨が続くとつる枯病、炭疽病の発生も多くなりますので、ご注意ください!

- 症状**
- ▶ 25°C前後の気温で発生しやすい。
 - ▶ 葉表にうどんこを振りかけたような白色粉状のカビを生じる。

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!

時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数 ミツバチ
①	うどんこ病・つる枯病 ハダニ類・アザミヤ類	予・治 ポリオキンシンAL水溶剤	1,000~2,000倍 (アザミヤ類・ハダニ類2,000倍)	前日	5回	3日
	ハダニ類・アザミヤ類 コナジラミ類 等	グレーシア乳剤	2,000倍	前日	2回	1日
②	うどんこ病	予・治 パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	前日	2回	0日
	ハダニ類・アブラムシ類 コナジラミ類・うどんこ病	サンマイルフロアブル	1,000~1,500倍	3日前	2回	4日
③	うどんこ病	予・治 ショウチノスケフロアブル	2,000倍	前日	2回	0日
	ハダニ類 等	コロマイル乳剤	1,000倍	前日	2回	1日
④	うどんこ病	予・治 プロパティフロアブル	3,000~4,000倍	前日	3回	0日
	ハダニ類	カネマイルフロアブル	1,000~1,500倍	前日	1回	0日

光合成能力UP!

ファイトマジック 1,000倍 葉面散布

キレートマグネシウム+各種微量元素

★葉にテリ・ツヤ・厚みUP!

★日照不良時の代謝の向上!



肥料登録
生第87201号

軟弱徒長株を強く!

エレマックス赤 1,000倍 葉面散布

0-28-26

▶ 樹を締めて徒長防止!

▶ 花芽分化・着果(花)の向上に!



肥料登録:
輸第9423号

◎石灰硫黄合剤、アルカリ性農薬、銅剤、液肥、ホルモン剤との混用は避ける。
※カテキンパワーとの混用は可能です