



メロン編

病害虫注意報 2023年6月号



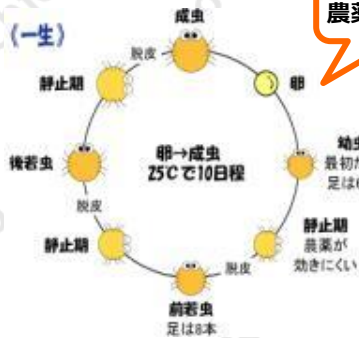
※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

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



ハダニ類



被害

症状 ▶ 25℃前後の気温で発生しやすい。
 ▶ 葉表にカスリ状の小斑点が発生。
 ▶ 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。

▶ 20～30℃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！

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	RAC	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	9,U13	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	1日
	20B	ハダニ類	カネマイトフロアブル	1,000～1,500倍	前日	1回	0日
②	3	うどんこ病 予・治	トリフミン水和剤	3,000～5,000倍	前日	5回	1日
	21A	ハダニ類・うどんこ病等	サンマイトフロアブル	1,000～1,500倍	3日	2回	4日
③	19	うどんこ病・つる枯病 アザミウマ類・ハダニ類 予・治	ポリオキシシAL水溶剤	1,000～2,000倍 アザミウマ類・ハダニ類： 2,000倍	前日	5回	3日
	25B	ハダニ類	ダニコングフロアブル	3,000倍	前日	1回	1日
④	50	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
	30	ハダニ類・アザミウマ類 コナジラミ類・オオタバコガ等	グレーシア乳剤	2,000倍	前日	2回	1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:
輪第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