



# メロン編

## 病害虫注意報 2024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

- ▶ 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。

#### 症状

- ▶ 25℃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。



幼虫と若虫は農薬効果が高い！

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 <b>予・治</b>	ショウチノスケフロアブル	2,000倍	前日	2回	0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	1日
②	3	うどんこ病 <b>予・治</b>	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日前	2回	4日
③	19	うどんこ病・つる枯病・アザミワタ類・ハダニ類 <b>予・治</b>	ポリオキシシンAL水溶剤	1,000～2,000倍 (アザミワタ類・ハダニ類: 2,000倍)	前日	5回	0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	7	つる枯病・うどんこ病 <b>予</b>	ケンジャフロアブル	1,500倍	前日	3回	1日
	30	ハダニ類・アザミワタ類 コナジラミ類・材ハコガ等	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:  
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。  
※カテキンパウダーとの混用は可能です