



# スイカ編

## 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℃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。



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	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・炭疽病 つる枯病 等	シグナムWDG	1,500~2,000倍	前日	3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	2回	4日
②	うどんこ病・つる枯病 菌核病	アフエットフロアブル	2,000倍	前日	3回	0日
	ハダニ類・コナジラミ類 アザミウマ類	グレーシア乳剤	2,000倍	前日	2回	1日
③	うどんこ病・炭疽病 つる枯病	スコア顆粒水和剤	2,000倍	前日	3回	1日
	ハダニ類	ダニオーテフロアブル	2,000倍	前日	2回	0日
④	うどんこ病・つる枯病 アザミウマ類・ハダニ類	ポリオキシシンAL水溶剤	1,000~2,000倍 (アザミウマ類・ハダニ類2,000倍)	3日前	5回	3日
	ハダニ類	ダニコングフロアブル	3,000倍	前日	1回	1日

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
果実汚斑細菌病	カッパーシン水和剤 ※汚れ注意	1,000倍	前日	5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!

◎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



肥料登録:  
輸第9423号