



# スイカ編

## 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。

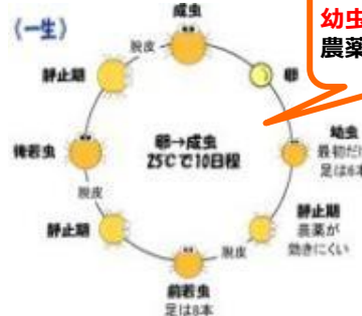
### うどんこ病、ハダニ類の発生にご注意ください！

#### うどんこ病

(写真はキュウリ)



#### ハダニ類



#### 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。

#### 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。

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 ミバチ
①	19	うどんこ病・つる枯病 <b>予・治</b>	ポリオキシシAL水溶剤	1,000～2,000倍	3日前	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
②	7,11	うどんこ病・炭疽病 つる枯病 等 <b>予・治</b>	シグナムWDG	1,500～2,000倍 菌核病・褐色腐敗病 1,500倍	前日	3回	0日
	30	ハダニ類・コガタミ類 アザミダ類 等 <b>予・治</b>	グレーシア乳剤	2,000倍	前日	2回	1日
③	3	つる枯病・うどんこ病 等 <b>予・治</b>	スコア顆粒水和剤	2,000倍	前日	3回	1日
	33	ハダニ類 <b>予・治</b>	ダニオーテフロアブル※	2,000倍	前日	2回	0日
④	U13,9	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
	25A	ハダニ類	ダニサラバフロアブル	1,000倍	前日	2回	1日

※銅剤近接散布、混用不可

RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数 ミバチ
24,M01	果実汚斑細菌病 等	カッパーシン水和剤 ※汚れ注意	1,000倍	前日	5回	0日

## 出荷後の果実軟腐に注意！

#### 果実汚斑細菌病【細菌】

症状：▶ 暗緑色水浸状の不整形斑  
▶ 果肉の軟化腐敗

伝染：保菌種子による感染、前作発病圃場  
土壌に8か月以上は残存する。

#### 果実軟腐病【細菌】

症状：▶ 果肉の軟化腐敗  
▶ 悪臭

伝染：不明  
畑土に接触した果実面からの  
感染ではないかといわれている



写真は果実軟腐病

#### 対策

- 前作の発生残渣を適切に処分する
- 使用する資材の消毒
- 予防的な薬剤散布

弱った株の回復に！

## カテキンパワー

1,000倍 葉面散布

※ストレプトマイシン剤、キチン、キトサン類、カルシウム剤（ファイトカルを除く）、微量要素剤、鉄など金属を含む葉面散布肥料との混用は避ける。井戸水で、鉄分などを多く含む水での使用も避ける。



肥料登録  
生第91402号