



スイカ編

病害虫注意報 2025年6月号



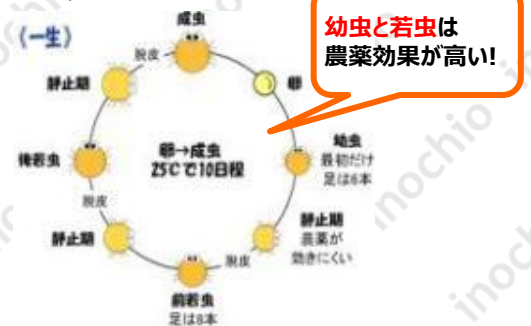
※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

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	M01	べと病・斑点細菌病 軟腐病	予 クプロシールド (野菜類登録)	1,000～2,000倍 軟腐病1,000～1,500倍	発病前～ 発病初期	—	1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
②	19	うどんこ病・つる枯病	予・治 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
③	7,11	うどんこ病・炭疽病 つる枯病 等	予・治 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・ヨナダミ類 アザミヤ類 等	グレーシア乳剤	2,000倍	前日	2回	1日
④	3	つる枯病・うどんこ病 炭疽病	予・治 スコア顆粒水和剤	2,000倍	前日	3回	1日
	33	ハダニ類	ダニオーテフロアブル※	2,000倍	前日	2回	0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
M01	果実汚斑細菌病 等	キノンドーフロアブル ※汚れ注意	1,000倍	前日	5回	—
M03,4	褐色腐敗病	リドミルゴールドMZ	1,000倍	7日前	3回	—

カテキンパワーUP

「カテキンパワー」がリニューアル!!

成分などの見直しで、

汚れにくくなり、使いやすさがUP!!

成分：カテキン類 内容量：1リットル

野菜類使用例 500倍 葉面散布 樹勢回復



アルガミックス

海藻抽出成分(アルギン酸・ベタイン)が
作物の乾燥・塩ストレスを軽減します!

- 低分子多糖類が環境ストレス耐性を高める
- 即効性のエネルギー源としてグルコース・フルクトースを配合

果菜類使用例 500倍 葉面散布 生育期

