



スイカ編

病害虫注意報 2025年3月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

育苗期・定植時の防除特集

育苗期は苗立枯病が発生しやすいので、過湿になる管理は避けましょう。



害虫・病害の発生に応じて薬剤を散布しましょう!

対象病害虫	RAC	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数 ミヅバチ
アブラムシ類	4A	アルバリン顆粒水溶剤	2,000~3,000倍	7日前	2回	14日
コナジラミ類 アブラムシ類	4C	トランスフォームフロアブル	2,000倍	前日	3回	10日
	21A	ハチハチ乳剤	1,000倍	前日	2回	—
	—	フーモン	1,000倍	前日	—	0日
ハダニ類 コナジラミ類	5,-	ダブルシューターSE	1,000倍	前日	2回	2日
ハダニ類	6	アグリメック	500~1,000倍	前日	3回	14日
	21A	サンマイトフロアブル	1,000~1,500倍	3日前	2回	4日
	25A	スターマイトフロアブル	2,000倍	前日	1回	1日
	25B	ダニコングフロアブル	3,000倍	前日	1回	1日
炭疽病	1,10	予・治 ゲッター水和剤	1,500倍	前日	5回	0日
	7,11	予・治 シグナムWDG	1,500~2,000倍	前日	3回	0日
	12	予 セイビアーフロアブル20	1,000倍	前日	3回	0日

フルボディ

腐植酸(フルボ酸・フミン酸)→土壌の団粒化
海藻抽出成分配合→根の伸長促進

定植ストレスを軽減・活着促進!

葉菜類使用例 500ml/セルトレイ 灌注 定植前



白酢

POINT

- ◆発根を促進し 根張りが向上
- ◆固定されたリン酸の吸収を促進
- ◆一時的なpHの抑制

灌注時: 100~300倍
散布時: 300~1,000倍

※強酸性のため100倍より濃くならないように注意

