



スイカ編

病害虫注意報 2024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 ミツバチ
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
	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	1,000~2,000倍	前日	2回	-
	-	フーモン	1,000倍	前日	-	0日
	9B	コルト顆粒水和剤	4,000倍	前日	3回	訪飼不可
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	21日前	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

海藻サンバ

育苗期・生育期:1,000倍
イノチオのバイオスティミュラント!
光合成・発根の促進におすすめ

- ▶ コリンによる光合成促進と発根促進
- ▶ 海藻エキスによる発根促進
- ▶ 転流を促進

肥料登録番号
生第101491号

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倍以下にならないように注意