



メロン編

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	3,000倍	3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
	9B	コルト顆粒水和剤	4,000倍	前日	3回	訪飼不可
	—	フーモン	1,000倍	前日	—	0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
うどんこ病	M10,UN	予 パルミノ	2,000倍	3日前	10回	5日
	9,U13	予・治 ショウチノスケフロアブル	2000倍	前日	2回	0日
	4,M05	予・治 フオリオゴールド	800倍	3日前	3回	—
	U06	予・治 パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	前日	2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



肥料登録番号
生第101491号

- ▶ 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

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

