



メロン編

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。

本葉2~3葉期

苗立枯病対策
オソサイド水和剤80 800倍
 (は種後から2~3葉期/5回/ミヅバチ1日)
 2L/m² 灌注

育苗期

**べと病・つる枯病・炭疽病
 疫病・斑点細菌病対策**
ジマンダイセン水和剤
 400~600倍(7日前/5回) 散布

定植前

**アグラムシ類・アザミワ類
 コジラミ対策**
ベリマークSC
 (育苗期後半~定植当日/1回/ミヅバチ0日)
 薬量:25ml/400株
 希釈水量:10~20L/400株 灌注

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
コジラミ類 アグラムシ類	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
	-	フーモン	1,000倍	前日	-	0日
コジラミ類 ハダニ類	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
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	-
	U06,3	予・治 パンチョTF顆粒水和剤	2,000倍	前日	2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