



イチゴ編



病害虫注意報 2021年9月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

定植前に徹底防除を行い 圃場への病害虫持ち込みを抑えましょう！

育苗～本圃定植時 おすすめローテーション

時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数			
						ミツバチ	マルハナバチ	刊	ミコ
9月 ①	炭疽病 うどんこ病	予 ベルコート水和剤	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回 ※育苗期	0日		0日	
	ハダニ類・コナジラミ類 ワタアブラムシ・チャノホリダニ シクシメホリダニ	サンマイトフロアブル 卵(ハダニ類)にも効果あり	1,000～ 1,500倍	収穫開始 3日前	1回	4日	1～4日	30日	
9月 ②	炭疽病	予・治 ゲッター水和剤	1,000倍	収穫開始 21日前	3回	1日		14日	
	うどんこ病・ハダニ類 アブラムシ類・コナジラミ類	フーモン ※野菜類登録	1,000倍	前日	—	1日	—	1日	
9月 ③	うどんこ病 炭疽病 灰色かび病	予・治 アミスター20フロアブル	1,500～2,000倍 2,000倍 1,500倍	前日	苗床:4回 本圃:3回	1日		0日	
	ハダニ類	アグリメック 卵にも効果あり	500～ 1,000倍	育苗期	2回	14日	7日	7日	
定植 まで	ハダニ類・アザミヤカ類 コナジラミ類・アブラムシ類	モベントフロアブル	500倍 (ハダニ類・アブラムシ類は 250倍登録有)	育苗期 後半～ 定植当日	灌注 1回	1日	45日	35日 以上	30～ 35日
9月 ④	炭疽病・芽枯病 灰色かび病	予 オーソサイド水和剤80	800倍	30日前	3回	1日	0日		0日
	ハダニ類・ハスモンヨトウ ミンキイロアザミヤカ シクシメホリダニ	コテツフロアブル 卵(ハダニ類)にも効果あり	2,000倍	前日	2回	10日	9日	14日	

★いずれの薬剤も高温時・多湿時の散布は控え、その日のうちにきちんと乾かしましょう！

高温対策に！ 効果は約1か月

すずみどり

香り成分で、葉焼けや萎れ等の高温障害を予防！
更に光合成を向上

ハウス内に吊るすだけ
10a当たり10～20錠



灌注処理にプラス1！

ファイトオーツ

1,000倍 灌注処理

同時灌注で効果アップ☆
▶ 抵抗性誘導物質の向上
▶ 毛細根の充実
▶ 徒長防止



肥料登録
生第83241号

活着不良対策に！

ファイトメット

100～150g/10aまたは
2,000～3,000倍灌水

▶ 毛細根の充実に！
▶ リン酸・ミネラル分の吸収アップに！



肥料登録
輸第84050号