



# イチゴ編



## 病害虫注意報 2024年9月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

定植前の防除を徹底し、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	RAC コード	適用病害虫	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	ナメクジ	ミカド
9月 ③	1,10	炭疽病・灰色かび病 等	予・治 ニマイバー水和剤	1,000倍	前日	3回	1日	-	21日	-
	21A	ハダニ類・コナジラミ類 ワアブラムシ 等	サンマイトフロアブル <small>卵(ハダニ類)にも効果あり</small>	1,000～ 1,500倍	3日前	1回	4日	1～4 日	30日	
定植 まで	23	ハダニ類・アザミウマ類 コナジラミ類・アブラムシ類	モベントフロアブル	500倍 (灌注)	育苗期後半 ～定植当日	1回	1日	45日	35日	
9月 ④	M04	炭疽病・芽枯病 灰色かび病	予 オーソサイド水和剤 80	800倍	14日前	5回	1日	0日	0日	
	13	ハダニ類・ハスモンヨトウ ミカンキイロアザミウマ シラメホリダニ	コテツフロアブル <small>卵(ハダニ類)にも効果あり</small>	2,000倍	前日	2回	10日	9日	14日	
10月 ①	1,10	炭疽病	予・治 ゲッター水和剤	1,000倍	21日前	3回	0日	1日	14日	
	21A	ハダニ類 チャホリダニ	ダニトロンフロアブル	1,000倍 (ハダニ類 1,000～2,000倍)	前日	1回	1日	14日 ↑	14日	
10月 ②	7	うどんこ病・灰色かび病 輪斑病	予 アフェットフロアブル	2,000倍	前日	3回	0日	1日	0日	
	6	ハダニ類・ハスモンヨトウ 等	アフアーム乳剤	2,000倍	前日	2回	2日		7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！

## 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

## クロスバリュー

2種類の微生物の力で

- 環境ストレスへの耐性強化
- 収量や品質の安定化

野菜類使用例  
500～1,000倍、50～100ml/株  
定植時～定植後、株元灌注