



イチゴ編



病害虫注意報 2020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 年内の病害虫発生を抑えましょう！

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	倍率	使用時期	回数	影響日数			
						ミツバチ	マルハナバチ	刊	ミカ
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 シクラメンホリダニ	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日前まで	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日前まで	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	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日前まで	3回	1日	0日	0日	
	ハダニ類	アグリメック 卵(ハダニ類)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	育苗期後半 ～定植当日	灌注 1回	1日	45日 以上	35日 以上	30～ 35日
9月 ④	うどんこ病 灰色かび病 ハダニ類、アザミウマ類	予・治 ポリオキシNAL水溶剤	5,000倍	収穫開始 14日前まで	3回	3日	0日	14日	
	ハダニ類・ハスモンヨトウ ミカンキイロアザミウマ シクラメンホリダニ	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！

登録拡大農薬紹介

ケンジャフロアブル

- ◆優れた予防効果
- ◆次世代菌密度低減効果
- ◆SDHI剤耐性菌にも高い効果

FRAC:7(SDHI剤)

灰色かび病
1,500倍/前日まで
3回以内



軟弱徒長株を強く！ 0-28-26

エレマックス赤

1,000倍 葉面散布

- ▶樹を締めて徒長防止！
- ▶花芽分化・着果(花)の向上に！
- ▶病気抵抗力の向上に！

◎石灰硫黄合剤、アルカリ性農薬、銅剤、液肥、ホルモン剤との混用は避けてください
※カテキンパワーとの混用は可能です

肥料登録
輸第9423号



コガネムシ類幼虫防除に！

ダイアジノンSLゾル

- ▶優れた残効性
- ▶マイクロカプセル独特の食毒効果！
- ▶においの少ない製剤

コガネムシ類幼虫 ミツバチ45日
定植前(本圃)/25倍/全面土壌混和
ポット育苗時/500倍/育苗ポット灌注

