



イチゴ編

病害虫注意報 2023年6月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

切り離し前にしっかり防除を行い、苗床での病害虫発生を少しでも抑えましょう！

ランナー切り離し前 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	ミコ	刊
6月 ③	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	
	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類	モベントフロアブル	2,000倍	前日	3回	1日	30日	45日	
6月 ④	炭疽病 うどんこ病 等 予・治	シグナムWDG	2,000倍	前日	2回	0日	0日	0日	
	アザミウマ類 ハダニ類 オオタバコガ ハモクドリ	グレースシア乳剤 ※本圃定植前の使用に限る	2,000倍	前日	2回	1日	100日以上	-	
7月 ①	炭疽病 予	キノドーフロアブル	500~800倍	育苗期	3回	1日	0日		
	アブラムシ類 ハダニ類	ロディー乳剤	1,000~2,000倍	前日	3回	-	14日以上	60日以上	84日
7月 ②	うどんこ病 炭疽病 輪斑病 予	ベルコートフロアブル	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回	0日		0日	
	ワタアブラムシ コナジラミ類 ハダニ類 等	サンマイトフロアブル	1,000~1,500倍	3日前	1回	4日	1~4日	30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！

展着剤登録あります！

フーモン

気門封鎖剤を利用して
他剤の使用回数を抑えましょう！

野菜類登録

アブラムシ類・ハダニ類

コナジラミ類・うどんこ病

1,000倍/収穫前日/回数制限なし

ミツバチ・マルハナバチ0日



※高温注意
※混用不可薬剤あり

海藻サンバ

育苗期・生育期

1,000倍

特に育苗期の発根促進におすすめ



▶ 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**

肥料登録番号
生第101491号