



イチゴ編

inochio
GROUP

病害虫注意報
2018年7月作成

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

育苗期の徹底防除で 本圃への病害虫の持ち込みを防ぎましょう！

ランナー切り離し後 おすすめローテーション①

※ ランナー切離し後から農薬のかけが始まります。回数にお気を付けてください ※

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	ミカド	刊
7月 ①	炭疽病 じゃのめ病	シマンダイセン水和剤 予	600倍	仮植栽培期 (但し収穫 76日前まで)	6回	3日	0日	14日	
	ハダニ類 アブラムシ類 ミカンキイダガミダ	アーデント水和剤 成虫 速 幼虫	1,000倍	前日	4回	2日	3日	60日 以上	
7月 ②	炭疽病 うどんこ病	ベルコート水和剤 予	1,000倍	前日	育苗期 (定植前)	0日	0日	0日	
	ハダニ類 アブラムシ類 ミカンキイダガミダ	マラソン乳剤 成虫 速 幼虫	2,000~ 3,000倍 ※ミカンキイダガミダは2,000倍	3日前	5回	10日	30日	60日 以上	14日
7月 ③	炭疽病	アントラコール 顆粒水和剤 予	500倍	仮植栽培期	6回	1日	1日	-	7日
	ハダニ類 アブラムシ類 コナジラミ類 うどんこ病	フーモン ※野菜類登録 展着剤混用不可 成虫 速 幼虫	1,000倍	前日	—	1日	—	1日	
7月 ④	うどんこ病 灰色かび病 ハダニ類	ポリオキシシンAL水溶剤 予・治	5,000倍	収穫開始 14日前	3回	3日	0日	14日	
	ハダニ類 シラメンホリガニ ハスモンヨトウ ミカンキイダガミダ	コテツフロアブル 卵 速 成虫 幼虫	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！

オランダ発の有機微生物入り、土壌改良材！



トリコデルマ

250g/箱
灌注処理

1箱に約2,500億個の
トリコデルマ菌が
入っています！

<効果>

- 健全な根圏環境の形成
- 毛根の増加による根張り促進
- リン酸・二価鉄の吸収量増加

<使用量>

育苗時：25~50g/1,000株
定植時：125~250g/10a

新規登録薬剤 6月上旬新発売

ファインセーフフロアブル

1,000倍

新規作用機構
優れた即効性と残効性



- ・アザミウマ類
- ・収穫前日まで 3回以内
- ・100~300L/10a 散布
- ・影響日数 ミツバチ・クロマルハナバチ：1日
天敵への影響が少ない剤です！