



# イチゴ編

inochio  
GROUP

病害虫注意報  
2017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効果が始まります。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	ジマンダイセン水和剤 <b>予</b>	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 ミカンイロアザミウマ	アーデント水和剤 <b>成虫</b> <b>幼虫</b> <b>速</b>	1,000倍	前日	4回	2日	3日	60日 以上	
7月 ②	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 <b>予・治</b>	5,000倍	収穫開始 14日前	3回	3日	0日	14日	
	ハダニ類 シクラメンホリガ ハスモンヨトウ ミカンイロアザミウマ	コテツフロアブル <b>卵</b> <b>成虫</b> <b>幼虫</b> <b>速</b>	2,000倍	前日	2回	10日	9日	14日	
7月 ③	炭疽病	アントラコール 顆粒水和剤 <b>予</b>	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	ロディー乳剤 <b>成虫</b> <b>幼虫</b> <b>速</b>	1,000~ 2,000倍	前日	3回	14日以上 (開花前まで)	14日 (開花前まで)	60日 以上	84日
7月 ④	炭疽病 うどんこ病 灰色かび病	アミスター20 フロアブル <b>予・治</b>	1,500~ 2,000倍 ※炭疽病は2,000倍、灰色かび病は1,500倍	前日	苗床 4回	0日	1日	0日	
	ハダニ類 アブラムシ類 ミカンイロアザミウマ	マラソン乳剤 <b>成虫</b> <b>幼虫</b> <b>速</b>	2,000~ 3,000倍 ※ミカンイロアザミウマは2,000倍	3日前	5回	10日	30日	60日 以上	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

### おすすめ資材

## シャキット

500倍  
葉面散布



農林水産省登録：生第74383号

- 水溶性ケイ酸カリ肥料
- 莖葉を硬く丈夫に育て、病害虫に対する抵抗力を高めます。

※他の資材(肥料・農薬)との混用は  
しないでください