



# イチゴ編

inochio  
GROUP

病害虫注意報  
2019年7月号

※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！

切り離し後から  
育苗期が  
スタートです！

## ランナー切り離し後 おすすめローテーション①

※ランナー切り離し後から農薬のカウントが始まります。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	<b>ジマンダイセン水和剤</b> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">予</span>	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 ミカンカイアザミヤ	<b>アーデント水和剤</b>	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	<b>ベルコート水和剤</b> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">予</span>	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回	0日	0日	0日	
	キンケブアト ゾウムシ成虫 ハダニ類	<b>トクチオン乳剤</b>	1,000倍	75日前	3回	1日	—	30日	
7月 ③	炭疽病	<b>アントラコール 顆粒水和剤</b> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">予</span>	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	<b>フーモン</b> ※野菜類登録 展着剤混用不可	1,000倍	前日	—	1日	—	1日	
7月 ④	うどんこ病 灰色かび病 アザミヤミ類・ハダニ類	<b>ポリオキシシンAL水溶剤</b> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">予・治</span>	5,000倍	収穫開始 14日前	3回	3日	0日	14日	
	ハダニ類・ハスモンヨトウ シラメンホリガ ミカンカイアザミヤ	<b>コテツフロアブル</b> 卵にも効果あり	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！

### オランダ発の有用微生物入り、土壌改良材！



## トリコデソイル

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

### 新規登録農薬 新発売!!

## グレースシア乳剤



幅広い害虫に速く効きます！  
新規有効成分が抵抗性害虫にも高  
い効果を示します!!

【登録内容】

アザミヤミ類・ハダニ類・ハスモンヨトウ  
2,000倍/収穫前日  
2回まで 1日  
※天敵影響あり