



イチゴ編

病害虫注意報 2020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！



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。回数にお気を付けください ※

切り離し後から育苗期がスタートです！

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	升	マルハ	ミヤコ
7月 ①	うどんこ病 炭疽病 予	ベルコート水和剤	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回	0日		0日	
	アブラムシ類 ミカンキイロアザミウマ ハダニ類	マラソン乳剤	2,000~3,000倍 (ミカンキイロアザミウマ 2,000倍)	3日前	5回	10日 以上	30日	60日 以上	14日
7月 ②	炭疽病 予	アントラコール顆粒水和剤	500倍	仮植 栽培期	6回	1日		-	7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	
7月 ③	炭疽病 灰色かび病 予・治	ファンタジスタ顆粒水和剤	2,000~3,000倍 (炭疽病2,000倍)	前日	3回	0日		0日	
	ハダニ類 シクラメンホリガイ ハスモントウ ミカンキイロアザミウマ	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	
7月 ④	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	
	ハダニ類	アグリメック	500~1,000倍	育苗期	2回	14日	7日	7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
- 毛細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

光合成能力UP!

ファイトオーツ

1,000倍 葉面散布

植物本来の力を活性化☆

- ▶ 転流量増加 (糖度アップ)
- ▶ 毛細根の充実
- ▶ 抵抗性誘導物質の向上



肥料登録
生第83241号