



イチゴ編

病害虫注意報 2021年8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②

※ランナー切り離し後から農薬の使用回数のカウントが始まります。
使用時期、使用回数に気を付けてご使用ください

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	ミカ
8月 ①	炭疽病 じゃのめ病	予 ジマンダイセン水和剤	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 キクダマアブト ムシ成虫	トクチオン乳剤 卵(ハダニ類)にも効果あり	1,000倍	75日前	3回	1日	30日		
8月 ②	炭疽病	予・治 ゲッター水和剤	1,000倍	収穫開始 21日前まで	3回	1日	1日	14日	
	コガシラミ類 アブラムシ類 アザミヤカ類	モベントフロアブル	2,000倍	前日	3回	1日	30日	35日 以上	30~ 35日
8月 ③	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	0日	7日	
	うどんこ病 アブラムシ類 ハダニ類	ピラニカEW 卵(ハダニ類)にも効果あり	2,000~3,000倍 (うどんこ病、アブラムシ類 2,000倍)	前日	2回	1日	30日		
8月 ④	うどんこ病 炭疽病	予 ベルクート水和剤	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回 育苗期	0日	0日		
	うどんこ病 ハダニ類 アブラムシ類 コガシラミ類	フーモン ※野菜類登録	1,000倍	前日	-	1日	1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！

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

高温対策に!

すずみどり

香り成分で、葉焼けや萎れ
等の高温障害を予防!
更に光合成を向上

効果の持続は約1か月

ハウス内に吊るすだけ
10a当たり10~20錠



潜在炭疽病検定

健全に見える株でも、実は
感染している場合があります。

**検定により潜在感染株を
確認・除去し、被害を
最小限に抑えましょう!**

サンプル採取方法など
お気軽にお問い合わせください!!
(0531-36-2011 田中・鈴木)

