



イチゴ編

inochio
GROUP

病害虫注意報
2019年8月号

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

育苗期に定期防除をしっかり行い、本圃へ病害虫を持ち込まないようにしましょう！

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	刊	ミヤ
8月 ①	炭疽病	ゲッター水和剤 予・治	1,000倍	収穫開始 21日前まで	3回	1日	1日	14日	
	ハダニ類、アブラムシ類 うどんこ病	ピラニカEW <small>卵 (ハダニ類) 効果あり</small>	2,000~ 3,000倍	前日	2回	1日	1日	30日	
8月 ②	炭疽病 じゃのめ病	ジ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 キンケブアブトゾウムシ 成虫	トクチオン乳剤 <small>卵 (ハダニ類) 効果あり</small>	1,000倍	75日前	3回	1日	-	30日	
8月 ③	炭疽病 うどんこ病	サンリット水和剤 予・治	2,000~ 4,000倍	前日	3回	-	-	-	
	コガネ類 アブラムシ類・ アザミヤ類	モベントフロアブル	2,000倍	前日	3回	1日	30日	45日	
8月 ④	炭疽病 うどんこ病	ベルコート水和剤 予	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回 育苗期	0日	0日	0日	
	ハダニ類 シラメホリガニ	コロマイト水和剤 <small>卵 (ハダニ類) 効果あり</small>	2,000倍	前日	2回	1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！

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 渡邊・鈴木)

新規登録農薬

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!!



アザミヤ類・ハダニ類
ハシモンク
2,000倍
収穫前日まで
2回以内 ハチ1日
※天敵影響あり

ファイトメット

苗の活着改善に！毛細根の充実にも！

灌注30~50cc/ポット
3,000倍

肥料登録:
生第84050号



ファイトオーツ

ずんぐり苗の育成、
ランナーの充実に！

肥料登録: 葉面散布1,000倍
生第83241号

