

イチゴ編



病害虫注意報 2020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

時期	対象病害虫	薬剤名	倍率	使用 時期	回数	影響日数			
					凹奴	ミツハ゛チ	マルハナ	273	ŦIJ
8月 ①	炭疽病	デッター水和剤	1,000倍	収穫開始 21日前まで	3回	1日	1日	14日	
	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 (うどんご病、アブラムシ類 2,000倍)	前日	2回	1	B	30日	
8月 ②	炭疽病じゃのめ病		600倍	仮植栽培期 (但し収穫 76日前まで)	6回	3日	0⊟	14日	
	ハダニ類 キンケクチブトゾウムシ 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 ③	炭疽病 うどんこ病	プレット水和剤	2,000~4,000倍 (炭疽病2,000倍)	前日	3回			-	
	コナジラミ類 アブラムシ類 アザミウマ類	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 ④	うどんご病 炭疽病	▼ベルクート水和剤	1,000倍	育苗期 (定植前)	5回 育苗期	0⊟ 0E		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	∃	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!

葉面散布

1,000倍

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!! アザミウマ類・ハダニ類 バスモンヨトウ 2,000倍 収穫前日まで 2回以内 ハチ1日

《天敵100日以上

軟弱徒長株を強く 🕨 0-28-26 1,000倍

▶樹を締めて徒長防止!

- ▶花芽分化・着果(花)の向上に!
- ▶病気抵抗力の向上に!

◎石灰硫黄合剤、アルカリ性農薬、銅剤、液肥、 ホルモン剤との混用は避けてください



植物本来の力を活性化☆

- ▶転流量増加(糖度アップ)
- ▶抵抗性誘導物質の向上

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