



イチゴ編

病害虫注意報 2023年2月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

ハダニ類特集



被害

- ▶ 20～30℃の気温で発生しやすい。
- ▶ 葉表にカスリ状の小斑点が発生。
- ▶ 多発するとクモの巣状の糸を張る。
- ▶ 高温乾燥条件にて多発生。
- ▶ 繁殖力が高く、発育期間が短いため薬剤感受性が低下した個体が発生しやすい。

対策

- ▶ 圃場内で乾燥する場所を把握する。(冬場は暖房機、出入り口付近 など要注意)
- ▶ 葉裏にしっかり薬剤散布する。

25℃条件下にて卵～成虫までの期間が約10日。1雌の産卵数は100～200卵！
→増殖力が高いため予防的散布を心がける。

収穫中 おすすめローテーション

対象病害虫によって希釈倍数が異なる場合があります。ラベルの確認をしてから使用してください。

時期	RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数			
							ミツバチ	マルハナ	ミカ	刊
2月3週	50	うどんこ病	プロパティフロアブル	3,000～4,000倍	前日	3回	0日	-		
	25A	ハダニ類	ダニサラバフロアブル <small>卵効果あり</small>	1,000倍	前日	2回	1日	0日		
3月1週	2	灰色かび病	ロブラール500アクア	1,000～1,500倍	前日	4回	1日	0日		
	34	アザミウマ類	ファインセーブフロアブル	1,000～2,000倍	前日	3回	1日	0日		
3月2週	-	うどんこ病・ハダニ類 コナジラミ類 アブラムシ類	フーモン <small>※野菜類登録</small>	1,000倍	前日	-	0日	1日		
	15	アザミウマ類 ハスモンヨトウ	マッチ乳剤	3,000倍 アザミウマ類1000～2000倍	前日	4回	1日	0日		

萎れ・葉焼け対策に

ファイトカル

1,000倍 7～14日おきに葉面散布

- ▶ 優れた展着性・浸透性で、葉先や果実の先までカルシウムを!!
- ▶ 有機酸とトレハロースによるWキレートカルシウム含有

アミスター、無機銅、ホルモン剤液肥類等との混用は出来ません



肥料登録 生第83188号

ミツバチくん応援資材

カモンビービー

こんな時におすすめ!

- 低温や高温でハチが箱から出てこない
- 花が少なくハチが寄り付かない
- ハチが思う様に飛ばない
- 毎年着果不良や奇形果が多い

10パック入り(10a標準使用量:6～12パック)

※使用方法など詳細はお問い合わせください!!

