



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

トマト



コナジラミ類対策 ~定植時~



タバココナジラミ

大きさは約0.8mm。最適温度は25~30℃。
排泄物が付着した葉や果実にすす病が発生

すると商品価値が下がってしまう。

黄化葉巻病などのウイルス病を媒介する。



オンシツコナジラミ

大きさは約1.2mm。最適温度は20~28℃。

寄生する植物が多いため、多作物や雑草からの飛来によって多発する。

冬	春	夏	秋								
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			●	●	●	●	●	●	●	●	●

冬	春	夏	秋								
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			●	●	●	●	●	●	●	●	●

IRAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数
23	コナジラミ類・アブラムシ類 トマトサビダニ・アザミウマ類	モベントフロアブル	2,000倍	前日	3回	30日
4A	コナジラミ類・アブラムシ類 アザミウマ類・クロバズノコバエ類	ベストガード水溶剤	1,000~2,000倍	前日	3回	10日
9B	コナジラミ類・アブラムシ類	コルト顆粒水和剤	4,000倍	前日	3回	7日
6	コナジラミ類・トマトサビダニ アザミウマ類・トマトハゲリバエ トマトキバガ	アグリメック	500~1,000倍	前日	3回	7日



この症状はどんな病気? ~斑点細菌病・茎えそ細菌病~

【斑点細菌病(Xanthomonas)】

葉に暗褐色、水浸状で周囲が淡黄色の小斑点を生じる。のちに円形または不整形になり、ややへこみ、褐色や黒色になる。茎では、暗緑色水浸状の小斑点を生じ、やや隆起して黄白色のかさぶた状になる。



【茎えそ細菌病(Pseudomonas)】

葉柄基部を中心とした茎と葉柄に発生。維管束に沿って壊死するとともに、茎の表面に黒褐色のしみ状病斑を生じる。芽かきなどの傷口から病原菌が侵入する。



【細菌病の主な対策】

- ▶ 葉が濡れている時の葉かきなどの作業は、感染を広げるので避ける。
- ▶ 湿度を下げる。

細菌病対策におすすめ剤はこちら!

兼商クプロシールド

- ・有効成分: 塩基硫酸銅(FRAC:M01)
- ・使用回数のカウントなし
- ・溶けやすく、汚れが少ない！

発病前～発病初期

1000倍：かいよう病・すすかび病・葉かび病
1000~2000倍：疫病



カテキンパワーUP

「カテキンパワー」がリニューアル!!

成分などの見直しで、
汚れにくくなり、使いやすさがUP!!



成分：カテキン類 内容量：1リットル
野菜類使用例 500倍 葉面散布 樹勢回復