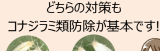






※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。











この症状はどんな病気?~黄化葉巻病・黄化病~

【黄化葉巻病(Tomato yellow leaf curl virus(TYLCV))】



上位葉の葉縁や葉脈間の黄化と葉巻、萎縮、 小葉化などが見られる。症状の発生した部位から 上の茎葉は黄化し、生育が抑制される。発病株 では、早期に落花する。

タバココナジラミによって媒介される。

※近年、抵抗性品種では典型的な症状が 見られないこともあるので注意!

【黄化病(Tomato chlorosis virus (ToCV))】

詳細は各担当営業に

お問い合わせください!



下位葉~中位葉で葉脈間が退緑黄化する。 葉脈に沿った部分を残して黄色、紫色に変色 する。えそ斑となる場合もある。発病株は生育 が抑制される。

マグネシウム欠乏症に似ているため、判別が難 しい。タバココナジラミ及びオンシツコナジラミに よって媒介される。

イノチオHDでは農作物の病害虫診断を行っております!

顕微鏡や検査キットを用いて、原因となる病原菌や虫、ウイルスを検査します。

速く・正確な診断で、適した農薬や対策をご提案いたします。

見分けが難しいものや、早急な対応が必要な病害虫も多く存在します。

間違った防除を行い、被害を広げてしまう前に、一度診断をしてみてはいかがでしょうか?



IRACF RAC	対象病害虫	薬剤名	希釈倍数	使用 時期	回数	影響 ミツバチ	日数 マルハナ
28	ハモグリバエ類・オオタバコガ・ハスモンヨトウ コナジラミ類・アザミウマ類・トマトキバガ等	兼商ヨーバルフロアブル	2,500~5,000倍 (コナジラミ類・アザミウマ類・トマトキバガ : 2,500倍)	前日	3回	14日	14日 (勿)
21A	トマトサビダニ・タバココナジラミ類 (シルバーリーフコナジラミを含む)	ダニトロンフロアブル	1,000倍 (タバココナジラミ類:1,000〜2,000倍)	14日前	3回	1日	
6	トマトサヒ゛タ゛ニ・ハモグリバエ類 オオタバコガ・トマトキバガ・コナジラミ類	アファーム乳剤	2,000倍	前日	5回	2日	
15	コナシ、ラミ類・トマトサヒ、タ、ニ・アサ、ミウマ類	マッチ乳剤	2,000倍 (アザミウマ類:1,000~2,000倍)	前日	4回	1日	0日
4A	コナシ゛ラミ類・カメムシ類	アルバリン顆粒水溶剤	2,000~3,000倍 (カメムシ類:2,000倍)	前日	2回	14日 (勿22日)	
UN M10	コナシ゛ラミ類・トマトサビダニ・うどんご病	パルミノ	2,000倍	前日	5回	5日	1日 (加)
4C	アブラムシ類・コナジラミ類・トマトサビダニ	トランスフォームフロアブル	1,000~2,000倍 (アブラムシ類:2,000倍)	前日	2回	10日	2~5 日
5	コナシ゛ラミ類・アザミウマ類・ハダニ類 ハモグリバエ類・オオタバコガ・トマトキバガ	ダブルシューターSE	1,000倍	前日	2回	2日	3日

作物によって対象病害虫や希釈倍率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。

高温対策専用バイオスティミュラント



- ◎ HSF遺伝子の発現量増加 (高温に備える指令を伝える遺伝子)

◎活性酸素種(ROS)の除去 (ストレスを感じると増加し植物を傷つける物質)

500~1,000倍 7~14日間隔 葉面散布



2種類の微生物の力で

- ▶環境ストレスへの耐性強化
- ●収量や品質の安定化

野菜類使用例

500~1,000倍、50~100ml/株 定植時~定植後、株元灌注



