

トマト編



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

病害虫注意報 2017年10月作成

ルハナバチ導入後のコナジラミ

コナジラミは黄化葉巻病(TYLCV) 以外に、新しいウイルス病 「黄化病(ToCV)」も媒介します。 TY抵抗性品種でもコナジラミ防除を 行いましょう!!



←黄化 葉巻病 (TYLCV)



←黄化病 (ToCV)

愛知H28病害虫 発生予察特殊報 第2報より

今月のおすすめ ション&おすすめ資材

コナジラミ類、ハモグリバエ類 ミカンキイロアサ゛ミウマ、ハスモンヨトウ トマトサヒ゛タ゛ニ、オオタハ゛コカ゛

> コナシ゛ラミ類、アフ゛ラムシ類 ルダニ類、うどんこ病

アニキ乳剤 1,000~2,000倍 前日/3回 バ1日 ※ハモク゛リハ゛エ類、ハスモンヨトウ、オオタハ゛コカ゛、トマトサビ゙ダニは2,000倍

フーモン 1,000倍 前日/-回 パ1日

コナシ、ラミ類、アフ、ラムシ類

バリアード顆粒水和剤

2,000~4,000倍 前日/3回 151日

コナシ゛ラミ類、トマトサヒ゛タ゛ニ

アプロードエースフロアブル 1,000~2,000倍 前日/3回 バ1日

> ※使用回数注意 ※トマトサビダニ 1,000倍



コナシ゛ラミ类質、アサ゛ミウマ类質 ハスモンヨトウ、オオタハ゛コカ゛ ハモグリバエ類

ディアナSC 2,500倍 前日/2回 ハチ1日 ※アザミウマ類、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ハモグリバエ類は2,500~5,000倍



光合成能力UP!

キレートマグネシウム +各種微量要素

1,000倍 葉面散布

★葉にテリ·ツヤ·厚みUP!

★根に活力を与える!

花芽分化促進!

亜リン酸肥料 より吸収されやすい!

1,000倍 葉面散布

★樹を締めて徒長防止!

肥料登録: ★花芽の充実! **輸第9423号**

茶葉から摘出した植物活力資材

樹勢維持! 弱った株の回復に!

1,000倍 葉面散布

※混用にご注意ください 肥料登録: 詳細は担当までご確認ください

肥料登録:

生第87201号

★八チ導入後のチョウ目害虫対策 露地ではチョウ目害虫が発生しています!引き続き注意しましょう!

薬剤名	希釈倍率	収穫前/回数	パ影響日数	対象害虫
フェニックス顆粒水和剤	2,000~4,000倍	前日/2回	1日	ルスモンヨトウ、オオタハ゛コカ゛
アファーム乳剤	2,000倍	前日/5回	2日	オオタハ゛コか、コナシ゛ラミ類、 トマトサヒ゛タ゛ニ、ハモケ゛リハ゛I類
プレオフロアブル	1,000倍	前日/2回	1日	ハスモンヨトウ、オオタハ゛コか゛、ハモク゛リハ゛エ類
マッチ乳剤	1,000~3,000倍	前日/4回	1日	バスモンヨトウ、オオタバ゛コカ゛、コナシ゛ラミ類、トマトサヒ゛ タ゛ニ、ミカンキイロアサ゛ミウマ、 バモク゛リハ゛エ類