



# ミニトマト編

## 病害虫注意報 2024年7月号



※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

### かいよう病にご注意ください



#### 症状

- 葉が生気をなくし萎れ始め、乾燥して巻き上がり黄化したのちに枯れる。
- 導管褐変がある。
- 茎が空洞になっている場合がある。

#### 多発条件

- 25～28℃
- 多湿、傷口の湿気

#### 対策

- ハサミなど道具の消毒をする（ケミクロンGなど）
- 無病の種子や苗を利用する
- 発病した株は抜き取る

## おすすめ薬剤

対象病害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。

FRAC	対象病害	薬剤名	希釈倍数	使用時期	回数	影響日数 マルハバチ
M01	かいよう病、すすかび病 葉かび病 等	兼商クプロシールド	1,000倍	—	—	1日(クロ)
24,M01	かいよう病、軟腐病 葉かび病、斑点細菌病 等	カッパーシン水和剤	1,000倍	前日	5回	0日

## 育苗期・定植時 コナジラミ類 おすすめ防除

※下記粒剤は時期によって使用方法が異なります。ラベルをよく確認してご使用ください。

灌 注 剤	育苗期後半 ～定植当日	<b>ベリマークSC 薬量25ml/400株</b> (マルハバチ影響日数：1日) 水量10～20L/400株 ※ミネクトデュオ粒剤と併用不可	※定植3～5日前 処理がオススメです！
	育苗期 または 定植時	<b>アルバリン粒剤 1～2g/株</b> (マルハバチ影響日数：10日(クロマル22日))	※育苗期1回、 定植時1回ずつ 使用可能です
粒 剤		<b>ミネクトデュオ粒剤 2g/株</b> (マルハバチ影響日数：21日) ※ベリマークSCと併用不可	※育苗期に処理した 場合、定植時には 使用できません！

粒剤施用例



育苗期 株元処理



定植時 植穴土壌混和

高温ストレス耐性剤

## ライスフル

- HSP(ヒートショックプロテイン)の増産で高温耐性の向上
- 植物由来の成分が効果を発揮

高温ストレスに耐える力を！



光合成能力UP!

## ファイトオーツ-

どぶ漬け 1,000倍  
葉面散布1,000倍 7～10日おき散布

植物本来の力を活性化☆

- ▶ 活着の改善
- ▶ 抵抗性誘導物質の向上
- ▶ 毛細根の充実



肥料登録  
生第83241号