



# ミニトマト編

## 病害虫注意報 2025年6月号

inochio  
GROUP

※農薬の使用はラベルの記載に従ってください。

## 栽培終了時の残渣処理特集

### コナジラミを外に出さないために

- ①有効薬剤を散布し、虫を死滅させた後に残渣を外へ出す

#### 栽培終了直前散布おすすめ薬剤

モベントフロアブル 2,000倍 前日/3回 マルハナバチ30日  
+ダブルシューターSE 1,000倍 前日/2回 マルハナバチ3日

ハウス外に出た害虫は露地で繁殖して再び次作で飛来・侵入します！  
次作のための防除をしっかり行いましょう！



- ②ハウスを1~2週間締切、ハウス内の温度を50℃以上に上げて蒸し込む

※温度を上げ過ぎると塩ビ管の糊が溶けたり、資材が変形する恐れがあります。

## 土壤消毒のポイント

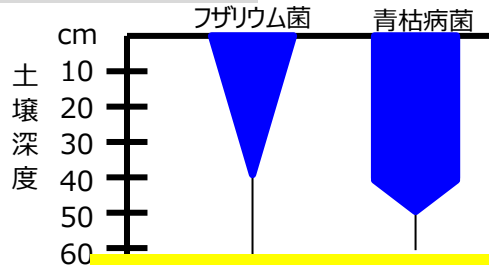
- ①碎土を丁寧に行う

…固まっている土の内部は消毒されません！

- ②被覆を必ず行う

…被覆を行わないと薬剤が抜けやすくなり、表層しか消毒できません！

#### 土壤中の病原菌の分布



## バスアミド®

微粒剤

### 青枯病対策でバスアミドを使用する場合

①バスアミドの散布・混和・灌水チューブの設置(30kg/10aでは下層部の菌に対して効果不足になる恐れがあるため60kg/10aが望ましい)

②被覆をしっかりととする。

③灌水の開始

(圃場から水が出ない様に注意する。)  
⇒目安として、100~150L/m<sup>2</sup>

④定植作業の日程に合わせて被覆をはがし、ガス抜きをする。

(被覆期間の目安は3週間以上)



詳しい登録内容は  
お問い合わせください!!

## ダブルシューターSE

1,000倍

前日/2回/マルハナバチ3日

ハダニ類・コナジラミ類・ハモグリバエ類  
アサミウマ類・オタバコガ・トマトキバガ

コナジラミ類対策におすすめの1剤!!



## 五右衛門

10~20kg/10a 10kg/袋



- ◎有機物中の難分解繊維質の分解を促進
- ◎有機物中の作物生育阻害物質の分解を促進
- ◎有機物施用による有毒ガスの発生を防止
- ◎有用微生物が多く存在する豊かな土壤に

直播栽培の圃場ではすきこみから3週間以上あけてください。  
ボカシ肥料との併用がより効果的です。