



トマト編

病害虫注意報 2025年6月号



※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と行いましょう！



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。

土壌消毒のポイント

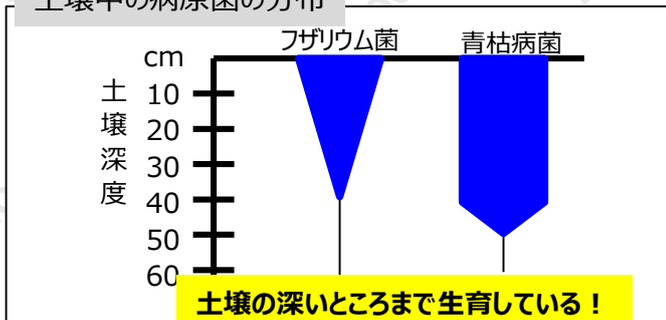
①砕土を丁寧に

・・・固まっている土の内部は消毒されません！

②被覆を必ず

・・・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！

土壌中の病原菌の分布



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
- 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/m²
- 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
アザミウマ類・オオハコガ・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壌に

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