

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R7.8.)

(有) 丸 富

7月には梅雨明けが早く、急に猛暑になったため、高温によって苗の生育が悪かった。また、遠日点の影響で苗が徒長傾向になった。品種によって異なるが、一部でウドンコ病などの発生も多かった。

## 土づくり

土壌病害や線虫の被害を抑えるよう太陽熱や薬剤などで土壌消毒を行い、作物に適した施肥設計を行う。  
土壌病害対策に**ハイプロ 5~10 袋/10a(全層)**、**3 袋/10a(表層)**と**植物マグマ 3~5 kg/10a**を撒布する。

## 軟弱徒長対策

軟弱徒長すると光合成の低下により、花や実の充実が悪化する。充実した株を作るよう事前に対応する。  
充実促進に**酸カル 200 cc/10a**と**時を越えた贈り物 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を混用する。

## 品質向上

高温過ぎると光合成が低下するので、出来る限り換気を行い、ハウス内の温度を下げる。  
高温時の品質向上に**酸カル 100~200 cc/10a**と**サンミネーラ 50~100 cc/10a**を灌水する。(液肥混用)  
樹勢維持に**笑顔 1,000 倍(天地の恵み 500 倍)**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

## 根張り促進

高温時は土壌中の溶存酸素量が低下するので、酸素供給を行い、細根の働きを維持する。  
根張り促進に**G バランス DF 1 kg/10a**と**グリンスター(発根力) 0.5 ℓ/10a**を1ヶ月毎に灌水する。

## 病害対策

遠日点では微量元素の吸収が低下するので、窒素過多になり病害の発生が多くなる。  
窒素消化に**時を越えた贈り物 2,000 倍**と**酸カル 2,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を散布する。

## 害虫対策

高温対策でハウスを開放するので、周辺からの害虫の飛び込みが多くなる。  
害虫の事前対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

## 追肥(液肥)

土質や生育状況、環境、肥培管理によって増減する。

<b>時を越えた贈り物(又は天地の恵み)</b>	<b>100~200 cc/10a</b>
<b>サンミネーラ</b>	<b>50~70 cc/10a</b>
<b>酸カル(又は天然ミネラル)</b>	<b>50~100 cc/10a</b>
<b>バイオアクト TS</b>	<b>50~70 cc/10a</b>

**5~7 日毎に灌水する場合**  
※生育状況によって加減する。

※サンミネーラの代わりに、シカアップ<sup>®</sup> 100~150 cc、シマロックス 500~1000 cc、海藻のエキス 50g でもよい。

ご注文やお問い合わせは、

有限会社 丸 富 TEL (0942) 65-0123

**FAX0942-65-1091** (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)