

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R5.7.)

(有) 丸 富

6 月前半は梅雨入りしたものの、あまり雨が降らなかったが、後半になって雨が降ってきた。今シーズン後半は比較的生育も順調で病害虫の発生が少なかった。高温多湿下になったら、病害虫の発生が多くなった。

## 品質向上

遠日点では栄養生長傾向になるので、軟弱徒長しやすい。軟弱徒長すると、品質の低下につながる。裂果(皮)対策や品質向上に**酸カル 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を葉面散布する。

## 軟果対策

曇雨天が続くと、高温多湿になり、蒸散が妨げられ、養水分の吸収が低下する。

軟果抑制に**酸カル 1,000 倍**と**時を越えた贈り物 2,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を葉面散布する。

灌水時に**酸カル 100 cc/10a**と**時を越えた贈り物 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。

## 発根促進

地温が上がると土壤中の溶存酸素濃度が下がるので、根の働きが低下する。根に必要な酸素を供給する。

発根促進に**時を越えた贈り物 1000 倍**と**オリゴファイト 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

灌水時に**G バランス DF 500g/10a**と**天地の恵み 250 cc/10a**を1ヶ月に2回、施用する。

## 害虫対策

満月頃はハウス周辺のスリップス、ダニなどが活発に活動するので、事前に回避する。

害虫対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

## 病害対策

高温多湿になると、灰色かび病、葉かび病など病害の発生が多くなる。循環扇や送風機を活用して、病害の発生を抑制する。

病害対策に**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**酸カル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

## 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。

**時を越えた贈り物(又は天地の恵み) 100~200 cc/10a**

**サンミネーラ 50~70 cc/10a**

**酸カル(又は天然ミネラル) 100~200 cc/10a**

**バイオアクト TS 50~70 cc/10a**

**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 100~150 cc、天然ミネラル 150~200 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)