

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.2.)

(有) 丸 富

1 月前半は天気が良く暖かい日が続いたので、ハウス内は比較的高温傾向だった。後半は曇天で冷え込む日もあり、生育が鈍く、収穫量が伸び悩んだ。高温傾向により、病害虫の発生が多かった。

## 品質向上

なり疲れ(着果負担)状態になると、根の働きが低下するので、着花不良や病害虫の発生を生じる。

光合成を促進し、品質向上に**笑顔 1,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

軟果対策に**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**を灌水する。

## 発根促進

根の働きを維持し、樹勢回復するために、時々根づくりを行う。

発根促進に**G バランス DF 1 kg/10a**と**天地の恵み 0.5 kg(又は発根力 1 kg)/10a**を 30~45 日毎に灌水する。

## 着色促進

着果負担が続く場合は、できる限り光合成を促進する葉面散布を用いて、着色を促進する。

着色促進に**笑顔 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を数回、葉面散布する。

根から**天地の恵み 200 cc/10a**と**天然ミネラル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。

## 肥大促進

日長が長くなったら、軟弱徒長を抑制して、光合成養分を果実へ転流し、果実の肥大を図る。

果実の肥大促進に**笑顔 1,000 倍(又は天地の恵み 500 倍)**と**K-40 2,000 倍(又は酸カル 2,000 倍)**と**サンミネーラ 10,000 倍**を数回、葉面散布する。

## 病害虫対策

病害虫はハウス周辺の環境にも注意しながら、事前対応で予防する。

害虫の事前対応として**バイオアクト 50~70 cc/10a**を灌水して、害虫の繁殖を予防する。

防除時に忌避剤として**バイオアクト(又はストッパー雅)2,000~3,000 倍**を混用散布する。(農薬混用可)

## 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。

**天地の恵み(又は時を越えた贈り物) 200~300 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 日毎に灌注する場合**

※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> 100~200 cc、天然ミネラル 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)