

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R7.9.)

(有) 丸 富

8 月は前半が猛暑・干ばつで、高温による生育不良、病害虫の発生など、株の生育がやや悪かった。中旬以降は各地で豪雨災害やスリップス、ダニ、ウドンコ病等病害虫の発生が多かった。遠日点の影響でやや徒長傾向だった。

## 発根促進

定植後の活着次第で、シーズン中の出来具合が決まる！というように、定植後の活着がとても重要である。活着促進に **G バランス DF 5,000 倍** と **グリンスター(発根力) 1,000 倍** を灌注(散水)する。

## 害虫対策

高温時は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。

防除時は前日に上記要領で害虫を追い出し、その後害虫防除を行う。

## 緑化促進

光合成は葉が緑化して行うので、葉を早く緑化させ、光合成を促進する。

緑化促進に **笑顔 2,000 倍(天地の恵み 1,000 倍)** と **サンミネーラ 3,000 倍** を数回、葉面散布する。

## 品質向上

作物の光合成が盛んな至適温度になるよう、出来る限り換気を行い、ハウス内の温度を下げる。

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)

樹勢回復に **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。

## 着(花)果促進

順調に生育したら、着(花)果を促進して、収穫量の増加を図る。

着(花)果促進に **笑顔 1,000 倍(天地の恵み 500 倍)** と **酸カル 2,000 倍** と **サンミネーラ 10,000 倍** を散布する。

## 病害対策

窒素過多になると、病害の発生が多くなるので、窒素消化を促し、健全な株を育成する。

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。

## 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) 50~100 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、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)