# 野菜(トマト・ナス)栽培管理(R6.10.)

(有) 丸富

9月は太陽活動が活発な状態が続き、猛暑で害虫の発生が多かった。台風や秋雨前線の通過により、全国的に大雨が降った。その後、朝晩が冷えてきたので、彼岸頃から彼岸花が咲き始め、生育が良くなった。

#### 根張り促進

酸素供給を行い、細根(吸収根)の働きを活発に維持する。細根が活発に働いているなら、根から養分を与える。

根張り促進に G バランス DF 1 kg/10a とサンミネーラ 50~100 cc/10a を 30~40 日毎に潅水する。

#### 肥大促進

着果負担が大きくなると、光合成産物の競合が起こるため、肥大が悪くなる。

果実の肥大促進に**天地の恵み 1,000 倍と酸カル 2,000 倍とサンミネーラ 10,000 倍を散布する。** 又は、潅水時に**天地の恵み 200 cc/10a と酸カル 100 cc/10a とサンミネーラ 50 cc/10a を混用する。** 

#### 品質向上

根の働きが向上すると、作物の生育が良くなる。新月後、栄養生長になると、花が弱く、品質が下がる。 根の働きが良い時は**酸カル 50~100 cc/10a** と**天然ミネラル 100~200 cc/10a** とサンミネーラ 50 cc/10a を与える。ミネラルバランスの補給・改善に**農業用植物マグマ 1~2 kg/10a** を土壌に撒布する。

#### 害虫対策

満月頃は害虫の繁殖が盛んになるから、ハウス周辺からの害虫の飛び込みに注意して管理を行う。 害虫対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a** を 5~7 日毎に潅水する。 防除時に**バイオアクト TS 2,000~3,000 倍**を混用散布する。

## 病害対策

遠日点では細根の働きが低下し、微量要素などの吸収が悪いため、徒長傾向で生育が悪くなる。 窒素消化に**時を越えた贈り物(オリコファイト)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)

十質や生育状況、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パイオアクト TS50~70 cc/10a

5~7 日毎に潅水する場合

※生育状況によって加減する。

※サンミネーラの代わりに、シリカアップ  $100\sim150$  cc、シーマロックス  $500\sim1000$  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

FAX**0942-65-1091** (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)