

# トマト・ナス栽培管理 (H30.7.)

(有) 丸 富

6月は空梅雨傾向で比較的天気に恵まれ、また気温変動も激しかったものの、収穫量は多かった。時折、低気圧の通過で強い雨風に見舞われた。病害虫の発生はやや多く、スリップス、コナジラミ、加`類の発生があった。

## 害虫対策

近日点の満月頃は害虫の繁殖活動がとくに活発なため、害虫の動向を注意深く観察して対応する。

害虫予防に**バイオアクト TS 50~70 cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

害虫対策に**バイオアクト TS 2,000~3,000倍**を葉面散布時又は防除時に適宜混用する。

## 発根促進

新しい根を出して、養分吸収できる根を増やし、その根を維持するため、時々根に刺激を与える。

根の若返りに**Gバランス DF 1 kg/10a**と**発根力 1 kg(又は天地の恵み 1 kg)/10a**を1ヶ月に1回、灌水する。

## 肥大促進

摘花(果)などで着果負担を減らし、花や実へ光合成養分を転流させ、高品質の果実を収穫する。

肥大促進に**K-40 250g/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**と**シリカアップ 100 cc/10a**を随時、灌水する。

## 果実の充実促進

高温、多湿になると、品質が低下しやすいので、果実の充実を図る。

果実の充実に**ウルカル 300~500 cc/10a(又はスーパーカル 1ℓ)**と**サンミネーラ 100 cc/10a**を灌水する。

軟果予防に**ウルカル 1,000倍(又はスーパーカル 500倍)**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

## 病害対策

新陳代謝が悪くなると、窒素消化が低下し、加`病、ウドンコ病などの原因の硝酸態窒素が増える。

日頃から新陳代謝を促し、健全な株を育成することが事前の病害対策になる。

新陳代謝と緑化促進に**K-40 2,000倍(又はオリゴファイト2,000倍)**と**サンミネーラ 3,000倍**を葉面散布する。

窒素の消化促進に**時を越えた贈り物 500倍**と**サンミネーラ 5,000~10,000倍**を数回、葉面散布する。

## 追肥(液肥)

生育状況、収穫量、土質、天候などによって施用量が異なる。状況に応じて加減する。

**時を越えた贈り物** 200 cc/10a

**プロ液肥(545)** 500 cc/10a

**サンミネーラ** 50~70 cc/10a

**バイオアクト TS** 50~70 cc/10a

5~7日毎に灌水する場合

※生育状況に合わせて増減する。

※サンミネーラの代わりに、シリカアップ 100~150 cc、海藻のエキス 50g、K-40 100g 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)