

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R3.3.)

(有) 丸 富

4月は日格差が大きく、風が強い日が多く、夏日もあり、干ばつ傾向で2, 3週間前倒しの天候だった。時折、黄砂も飛来した。品種によって異なるが、なり疲れや不受精果があった。病害虫の発生は比較的少なかった。

## 害虫対策

ハウス周辺で繁殖した害虫が強風でハウス内へ侵入することがある。

事前対応で**バイオアクト 50~70 cc/10a**を灌水して、害虫のハウス内への飛び込みを予防する。  
防除時に忌避剤として**バイオアクト 2,000~3,000 倍**を混用散布する。(農薬混用可)

## 品質向上

終盤戦になると、ハウス内の温度は暑くなり、作物は多くの養水分を吸収する。作物は水っぽくなる。  
軟果対策に**酸カル 100~200 cc/10a**と**サンミネーラ 50~100 cc/10a**を灌水時に混用する。

## 軟弱徒長抑制

地温が上がり、長日になると、栄養生長傾向になる。

徒長抑制に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ(又はシリカアップ)10,000 倍**を散布する。(防除時、混用可)  
灌水で**時を越えた贈り物 200 cc/10a**と**酸カル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。

## 高温対策

高温時はできる限り換気して冷やす。つま面などハウス内の高い所を開け、熱い空気を外へ排出する。  
日焼け対策に**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**を散布する。  
根から**酸カル 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。

## 発根促進

地温が上がると、土壌中の溶存酸素量が低下するので、酸素を供給する。

酸素供給と発根促進に**発根力 0.5 kg(又は天地の恵み 0.3 kg)/10a**と**Gバランス DF 0.5 kg/10a**を15~20日毎に灌水する。

## 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。

**天地の恵み(又は時を越えた贈り物) 100~200 cc/10a**

**サンミネーラ 50~70 cc/10a**

**酸カル 50~70 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、シリカアップ 100~200 cc、天然ミネラル(微量要素) 200 cc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)