

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R3.3.)

(有) 丸 富

3月は比較的雨が少なく、温暖で安定した天気だった。時折、冷え込みや強風をもたらす低気圧の通過があり、一部で葉か、灰色か<sup>び</sup>など病害が発生した。地域、品種によって異なるが、一部でリップスが発生した。

## 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。とくに軟弱徒長しやすくなる。

軟弱徒長抑制に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ(又はシリアップ)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。

## 品質向上

暑くなると、養水分の吸収量が増える。急激に果実が肥大すると、裂果(皮)する。

裂果(皮)、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。

## 日焼け対策

曇天が続いた後に、果皮が軟い状態で強い日差しに遭うと、日焼けすることがある。

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**を事前に数回、葉面散布する。

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。

## 害虫対策

ハウス周辺で繁殖したダニ、リップス、アブラムシなど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)

## 発根促進

微生物の働きが盛んになると有機物の分解が進むので、微生物の活性に必要な酸素を供給する。

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)