

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.5.)

(有) 丸 富

4月は比較的天気がよく暖かい日が続いた。朝晩が冷えたので果実も硬く、収穫にも適した天候であった。気温の上昇や強風、曇雨天に伴い、病害虫の発生が多くなった。

軟弱徒長抑制

遠日点では栄養生長するので、軟弱徒長しやすく、着果負担が続くと、着花不良を生じることがある。軟弱徒長対策に**時を越えた贈り物(又は酸カル)1,000倍**と**天然ミネラル 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を数回、葉面散布する。

品質向上

気温が上がると、蒸散量が増えるので、水分が多く必要となり、果実が柔らかくなる。果実の充実と日持ち向上に**酸カル 1,000倍**と**時越 2,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を葉面散布する。軟果対策に**酸カル 200 cc/10a**と**時を越えた贈り物 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。

転流促進

根の働きが活発になると、養分吸収が盛んになり、生長スピードが早くなる。光合成養分の転流促進に**サンミネーラ 50 cc/10a**と**酸カル 100 cc/10a**と**天然ミネラル 100 cc/10a**を5~7日ごとに灌水する。

着色促進

葉や根の働きが盛んになり、光合成が促進されると、着色が早くなり、収穫量が増える。着色促進に**笑顔 1,000倍**と**天然ミネラル 2,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を数回、葉面散布する。灌水で**天地の恵み 200 cc/10a**と**天然ミネラル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。

病害虫対策

ハウスの外から風に乗って病害虫が侵入するので、周辺環境に注意しながら、事前対応で予防する。害虫の事前対応として**バイオアクト 50~70 cc/10a**を灌水して、害虫の繁殖を予防する。防除時に忌避剤として**バイオアクト(又はストッパー雅)2,000~3,000倍**を混用散布する。(農薬混用可)

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) 200~300 cc/10a

サンミネーラ 50~70 cc/10a

酸カル(又は天然ミネラル) 100~200 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、天然ミネラル 150~200 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)