

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.8.)

(有) 丸 富

7月は戻り梅雨で曇天が多く日照不足傾向で、時折局地的な豪雨が降った。遠日点で栄養生長になるので、病害の発生が多く、着果が悪かった。

高温対策

高温時は光合成能力が低下し、根の働きが悪くなる。高温時は溶存酸素が低下するので、酸素供給する。

高温対策に**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**酸カル(又は天然ミネラル)2,000 倍**と**シリアップ(又はサンミネーラ) 5,000 倍**を葉面散布する。

高温時の酸素供給に **G バランス DF 1 kg/10a** を灌水する。

害虫対策

近日点では害虫の発生が多くなるので、周辺環境に注意しながら、事前対応で予防する。

防除時に忌避剤として**バイオアクト TS 2,000~3,000 倍**を混用散布する。(農薬混用可)

病害対策に**酸カル 100 cc/10a**と**時を越えた贈り物 50 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。

品質向上

耐熱性を向上するよう、Si や Ca など微量元素の補給を行い、植物自体の細胞を強化する。

耐熱性の向上に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ(又はシリアップ)5,000 倍**を葉面散布する。

着色促進

作物がもっとも好む温度(至適温度)になると、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**を葉面散布する。

灌水時に**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**を混用する。

転流促進

根の働きが活発で、吸収した養分が盛んに移動(転流)できれば、生長速度が早くなる。

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。

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) 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

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、シリアップ[®] 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

FAX0942-65-1091 (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)