

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.7.)

(有) 丸 富

6 月前半は梅雨入りして、雨が降ったが、後半は異例の早さで梅雨明けし、猛暑になったので、高温障害(根傷みや樹勢の低下)になったがところが多かった。また、病害虫の発生も多かった。

高温障害対策

梅雨明け後の猛暑(高温)で、光合成能力が低下する。それと同時に呼吸作用によるエネルギーの消耗が激しくなると、光合成産物が少なくなる。

高温障害対策に**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**シリカアップ(又はサンミネーラ) 5,000 倍**を葉面散布する。

品質向上

高温時は蒸散量が増えるので、水分が多く必要となる。

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 50 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。

着色促進

光合成が盛んになり、作物の適温(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

根が活発に働き、養分吸収が盛んであれば、生長速度が早くなる。

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。

害虫対策

遠日点では比較的害虫の発生は少ないが、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(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) 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) 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、シリカアップ 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

FAX0942-65-1091 (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)