

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R2.9.)

(有) 丸 富

8月は晴天が長引き、全国各地で猛暑になり、病害虫による被害が各地で発生した。豪雨で冠水した後、高温に遭った株は樹勢低下が見られ、外品が多く、収量が減少した。盆頃から害虫被害がとくに多くなった。

活着促進

活着で今作が決まるほど、定植後の生育（発根）が大切である。さかのぼれば、苗半作である。定植7～10日前に**GバランスDF 5,000倍**と**笑顔(又は天地の恵み)1,000倍**を散水（灌注）する。定植前に**笑顔(又は天地の恵み)1,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を散水（灌注）する。定植後に**発根力(又は天地の恵み)1,000倍**と**サンミネーラ(又はシカアップ)10,000倍**を灌注する。

酸素供給

地温が高いと、土中の溶存酸素量が低下するので、根の働きを活発にするために、酸素供給する。酸素供給に**GバランスDF 0.5 kg/10a**を15～20日毎に灌水する。

台風対策

台風や低気圧の通過（急激な気圧の変化）で、生育不良になる場合がある。悪くなる前に事前対応する。事前対応に**天然ミネラル 200 cc/10a**と**酸カル 50～100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。台風前に**K-40 1,000倍**と**酸カル 1,000倍**と**シカアップ(又はサンミネーラ)10,000倍**を葉面散布する

害虫対策

周辺環境の変化（除草や防除など）で、害虫の侵入が多くなるので、周辺の変化に注意を払う。害虫の侵入や繁殖の抑制に**バイオアクト TS 2,000～3,000倍**を随時（防除時に）散布する。害虫の事前対策に**バイオアクト TS 50～100 cc/10a**を3～5日毎に灌水する。

病害対策

高温で消耗が激しく樹勢が低下しやすいので、養分バランスを考え、肥培管理する。窒素消化促進に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**天然ミネラル 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。根から**時を越えた贈り物 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。

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	100～200 cc/10a
サンミネーラ	50～70 cc/10a
プロ液肥	1～2ℓ/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、シカアップ 100～200 cc、海藻のエキス 50 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)