|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(潅注)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 (潅注) 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(又はシリカアップ)10,000 倍を潅注する。

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GNランスDF 0.5 kg/10a を $15\sim20$ 日毎に潅水する。

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 を潅水する。 台風前に K-40 1.000 倍と酸カル 1.000 倍とシリカアップ(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 $3\sim5$ 日毎に潅水する。

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。

50~70 cc/10a —

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 を潅水する。

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。

100~200 cc / 10a 天地の恵み サンミネーラ 50~70 cc / 10a 1~2Q/10a プロ液肥

5~7日毎に潅注する場合

※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、

バイオアクト TS

TEL (0942) 65-0123 有限会社 丸 富

FAX0942-65-1091 (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)