

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R5.8.)

(有) 丸 富

7月前半は梅雨前線の影響もあり、線上降水帯などによる豪雨災害が各地で発生した。後半になって例年より遅く、梅雨明けした。遠日点では栄養生長傾向になるので、定植後も根の働きや軟弱徒長に注意が必要。

発根促進

地温が高いと土壌中の溶存酸素濃度が下がるので、根の働きが低下する。根に必要な酸素を供給する。活着促進に**時を越えた贈り物 1000倍**と**GバランスDF 5,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を灌注(散水)する。灌水時に**GバランスDF 500g/10a**と**時を越えた贈り物 250cc/10a**を1ヶ月に2回、施用する。

品質向上

遠日点では栄養生長傾向になるので、軟弱徒長しやすい。軟弱徒長すると、品質の低下につながる。裂果(皮)対策や品質向上に**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**を葉面散布する。灌水時に**酸カル 100cc/10a**と**時を越えた贈り物 100cc/10a**と**サンミネーラ 50cc/10a**を施用する。

軟果対策

高温多湿が続くと、蒸散が妨げられ、養水分の吸収が低下する。軟果抑制に**酸カル 1,000倍**と**時を越えた贈り物 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

害虫対策

満月頃はハウス周辺のスリップス、ダニなどが活発に活動するので、事前に回避する。害虫対策に**バイオアクト TS 50~100cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

病害対策

高温多湿が続くと、灰色かび病、葉かび病など病害の発生が多くなる。循環扇や送風機を活用して、病害の発生を抑制する。病害対策に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**酸カル 2,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を葉面散布する。

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) 100~200cc/10a

サンミネーラ 50~70cc/10a

酸カル(又は天然ミネラル) 100~200cc/10a

バイオアクト TS 50~70cc/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 100~150cc、天然ミネラル 150~200cc、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)