野菜(トマト・ナス)栽培管理(R2.9.)

(有) 丸 富

9月は猛烈な台風が続けて二つも接近して心配したが、幸い被害は少なく、天気予報が外れてよかった。また、天候は前半が暑く、後半は涼しくなった。 計ウムシ、ゲニなど害虫の発生が多かった。 やや徒長傾向で生長した。

発根促進

定植後、如何に根が張るかが大切である。根域が大きいほど、収穫量が増大する。

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。

発根促進に**発根力(又は天地の恵み)1,000 倍**と G バランス DF 5,000 倍を 2~3 週間ごとに潅注する。

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 5~7 日毎に潅水する。

品質向上

低気圧(急激な気圧の変化)で、生育不良になる場合がある。低気圧が通過する前に事前対応する。 事前対応で**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。 低気圧前に K-4O 1,000 倍と酸カル 1,000 倍とサンミネーラ 10,000 倍を葉面散布する

酸素供給

根の働きを活発にする(発根を促す)ために必要な酸素を、発根剤と同時に供給する。 酸素供給にG Λ 'ランスDF 0.5 kg/10a を 15 \sim 20 日毎に潅水する。

病害対策

窒素過多や軟弱徒長している場合は、葉面散布で光合成を促進し、窒素消化と生育調整を図る。また、 それと同時に、根から養分バランスを考えた肥培管理を行い、生育を整える。

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。

 天地の恵み
 100~200 cc/10a

 サンミネーラ
 50~70 cc/10a

 プロ液肥
 2~3 Q/10a

2~3 Q / 10a ※生育状況によって加減する。

パイオアクト TS 50~70 cc / 10a —

※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、

有限会社 丸 富 TEL (0942) 65-0123

5~7日毎に潅注する場合

FAX0942-65-1091 (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)