

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。ヨウムシ、ダ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(又はシカアップ)10,000倍**を灌注する。

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週間ごとに灌注する。

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 50~100cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

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 200cc/10a**と**酸カル 50~100cc/10a**と**サンミネーラ 50cc/10a**を灌水する。

低気圧前に**K-40 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バランスDF 0.5kg/10a**を15~20日毎に灌水する。

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 200cc/10a**と**天然ミネラル 100cc/10a**と**サンミネーラ 50cc/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 100~200cc/10a

サンミネーラ 50~70cc/10a

プロ液肥 2~3ℓ/10a

バイオアクトTS 50~70cc/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 100~200cc、海藻のエキス 50cc、天然ミネラル(微量要素) 200cc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)