

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R7.2.)

(有) 丸 富

1月は朝晩の冷え込みは厳しいものの、降水量が少なかった。定植後の高温が影響し、最盛期でも根張りが悪い状態が続いた。そのため、着果負担により、生育ムラが生じた。日照不足で着色が遅れ、収穫量が減少した。

品質向上

日照不足により、光合成が低下すると、花（花粉）が弱く着果不良になる。

品質向上に**笑顔 1,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を連続で葉面散布し、根の働きを強化する。

灌水で**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を液肥と混ぜて灌水する。

根張り促進

着果負担に応じて、根が消耗するので、定期的に根を活発にして、根の働きを高める。

根張り促進に**G バランス DF 1 kg/10a**と**天地の恵み 0.5ℓ(発根力 1ℓ)/10a**を1ヶ月毎に灌水する。

肥大促進

着果負担が大きいと、吸収根が消耗するので、養分吸収が低下する。そのため、果実の肥大が悪くなる。

肥大促進に**酸カル 2,000 倍**と**K-40 4,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を散布する。

灌水時に**酸カル 100 cc/10a**と**K-40 250g/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を混用する。

病害対策

地温が上がると、細根の働きが活発になるので、微量元素などの養分吸収が良くなる。窒素過多が改善され、健全な株を育成できると、病害の発生が少なくなる。

窒素消化に**時を越えた贈り物(オリゴファイト)2,000 倍**と**酸カル 2,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を散布する。

害虫対策

近日点になると、害虫の発生が多くなるので、害虫の繁殖が盛んになる前に、事前対応で予防する。

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。

時を越えた贈り物(又は天地の恵み) 100~200 cc/10a

サンミネーラ 50~70 cc/10a

酸カル(又は天然ミネラル) 50~100 cc/10a

バイオアクト TS 50~70 cc/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、シカアップ[®] 100~150 cc、シマロックス 500~1000 cc、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)