

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.12.)

(有) 丸 富

11月 は干ばつ傾向で晴れた日が多く、生育は順調であったが、高温により一部で病害虫の発生も多かった。草勢は徐々に旺盛になり、花粉も多く蜂が良く受粉していた。

転流促進

肥料高騰の昨今、肥料(養分)の転流効率を図れば、肥料を減らしても栽培が可能であり、病害虫の発生が少なくなるので、農薬防除も減るから収益の増加につながる。

転流促進に**サンミネーラ 50 cc/10a** と **酸カル 100 cc/10a** と **天然ミネラル 100 cc/10a** を灌水する。

発根促進

根は徐々に衰退するので、新しい根の発生を促すことが株の若返り(再生)に大切である。

発根促進に**笑顔 1000 倍(又は天地の恵み 500 倍)**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布・散水する。

灌水時に**天地の恵み 200 cc/10a** と **酸カル 100 cc/10a** と **サンミネーラ 50 cc/10a** を混用する。

着色促進

果実が早く着色すると、早く収穫できるので、着果負担が減る。次々に着色すれば、収穫量が増える。

着色促進に**笑顔 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を3回以上、葉面散布する。

同時に**天地の恵み 200 cc/10a** と **天然ミネラル 100 cc/10a** と **サンミネーラ 50 cc/10a** を灌水する。

品質向上

地温が下がると、Si や Ca など微量元素の吸収が低下するので、葉面散布で補う。

細胞壁の強化に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ(又はシカアップ)5,000 倍**を葉面散布する。

病害虫対策

病害虫の発生は窒素過多によるものが多い。硝酸態窒素が少ない株づくりを日頃から心がける。

病害対策に**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を葉面散布する。

害虫対策に**バイオアクト TS 50~70 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、天然ミネラル 150~200 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)