

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.11.)

(有) 丸 富

10月は安定した天候で、害虫の発生もあったものの、比較的順調に生育した。後半は寒暖差が激しく、生育も順調に進んだ。一部で花粉が弱く、不受精になったところがあった。

着色促進

光合成を促進して果実の着色が早くなると、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

SiやCaなど微量元素の補給を行い、細胞を強化すると、日持ちが良く品質が上がる。

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

発根促進

収穫した分だけ根は衰退するので、日頃から新しい根の発生を促すことが大事である。

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。

転流促進

養分を効率的に各部へ移動(転流)できれば、展開して生長する速度が早くなる。

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5~7日ごとに灌水する。

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、シリカアップ 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

FAX 0942-65-1091 (24時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)