

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R5.10.)

(有) 丸 富

9月は彼岸頃まで記録的な猛暑で干ばつ傾向だったが、時折線状降水帯が出来て、各地で大雨が発生した。定植後も酷暑続きで、地温が高いためストレスがあった。病虫害は酷暑で比較的発生が少なかった。

品質向上

細根の働きを促進して、品質の向上を図る。窒素過多になると、品質の低下につながる。

微量元素の補給に**酸カル 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。

灌水時に**酸カル 100 cc/10a**と**時を越えた贈り物 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。

高温障害対策

光合成を活発にし、緑化を促進して、生長点の樹液濃度を高め、養水分の吸収を促進する。

高温障害の軽減に**酸カル 1,000倍**と**時を越えた贈り物 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

根張り促進

地温が30℃以上で高すぎると、根の働きが悪く、根張りが低下する。

根張り促進に**時を越えた贈り物 1000倍**と**GバランスDF 5,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を散水する。

灌水時に**GバランスDF 500g/10a**と**サンミネーラ 50~100 cc/10a**を1ヶ月に2回、施用する。

病害対策

遠日点の新月頃は灰色かび病、葉かび病など病害の発生が多くなる。窒素過多を抑制し、病害の発生を抑制する。

窒素消化促進に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**酸カル 2,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を葉面散布する。

害虫対策

満月頃からその後はハウス周辺のスリップス、ダニなどが活発に活動するので、事前に回避する。

害虫対策に**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) 100~200 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)