

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R2.4.)

(有) 丸 富

3月も比較的暖かく、一時収穫量が増えた。三寒四温で徐々に気温が上がったが、時々寒の戻りもあった。急な天候の変化があり、爆弾低気圧や強風による荒天が多かった。

肥大促進

気温上昇して根が活発に働き始めると、養分がバランス良く転流できるので、高品質多収穫が実現できる。
光合成促進に**笑顔 1,000 倍(又は天地の恵み 500 倍)**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。
肥大促進に**K-40 250g/10a**と**天地の恵み 250 cc/10a**と**天然ミネラル 250 cc/10a**を灌水する。

品質向上

暑くなると果実が軟果するなど品質が低下するので、品質の向上に努める。
軟果対策に**酸カル 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。
充実促進に**時を越えた贈り物 500 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**と**シリカアップ 10,000 倍**を葉面散布する。

害虫対策

強風が吹くと、風によってハウス内へ害虫が飛び込む場合があるので、注意して観察する。
除草や防除などハウス周辺の環境変化や害虫の発生原因に注意し、事前に対策する。
害虫の侵入や繁殖の抑制に**バイオアクト TS 2,000~3,000 倍**を随時散布する。
害虫の事前対策に**バイオアクト TS 50~70 cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

発根促進

収穫を続けると根が老化するので、時々発根を促し、吸収根を維持する。
発根促進に**天地の恵み 0.5 l(又は発根力 1 l)/10a**と**GバランスDF 1 kg/10a**を30日毎に灌水する。
ミネラル補給に**天然ミネラル 200 cc/10a**と**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。

病害対策

病害の原因は窒素過多によることが多い。光合成の度合いによって、微量元素の吸収が変動する。
健全な株作りに**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 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。

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	100~200 cc/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	50~70 cc/10a	
プロ液肥	1~2 l/10a	
バイオアクト TS	50~70 cc/10a	

※サンミネーラの代わりに、シリカアップ 100~200 cc、海藻のエキス 50 cc、天然ミネラル(微量元素) 200 cc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)