

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R4.4.)

(有) 丸 富

3 月前半は好天が多く暖かい日が続いたので、ハウス内は一気に初夏のような高温になった。後半は寒の戻り、花冷えで曇天が多く、朝晩冷え込んだが、三寒四温で徐々に気温が上がり、病害虫の発生が多くなった。

転流促進

気温や地温が上がると、根の働きが活発になり、養分吸収が盛んになって、生長が著しく早くなる。

光合成養分の転流促進に**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。

品質向上

気温が上がると、水揚げが盛んになり、果実が柔らかくなる。

果実の充実と日持ち向上に**酸カル 1,000 倍**と**時越 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

軟果対策に**酸カル 200 cc/10a** と **時を越えた贈り物 100 cc/10a** と **サンミネーラ 50 cc/10a** を灌水する。

日焼け対策

曇天が長く続いた後、急に暑くなったら、果実に日焼け被害が出る。

果実の日焼け対策に**酸カル 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を数回、葉面散布し、事前に果皮を強化する。日の出後~約 2 時間、果実に結露しないよう環境を制御する。

着色促進

できる限り光合成を促進して、着色を促進し、早く収穫する。

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**を数回、葉面散布する。

灌水で**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** を施用する。

病害虫対策

病害虫はハウスの外から侵入することが多いので、周辺環境に注意しながら、事前対応で予防する。

害虫の事前対応として**バイオアクト 50~70 cc/10a** を灌水して、害虫の繁殖を予防する。

防除時に忌避剤として**バイオアクト(又はストッパー雅)2,000~3,000 倍**を混用散布する。(農薬混用可)

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(又は時を越えた贈り物) 200~300 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 日毎に灌注する場合

※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)