

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R3.6.)

(有) 丸 富

5月は風が強い日が多く、黄砂の飛来もあった。今年は梅雨入りがかなり早く、一時的に曇雨天が続いた。日照不足や以前の着果負担などの影響で着花不良が出た。下旬は一転して天気が続き、夏日が続いた。

品質向上

終盤戦になるとハウス内は高温になり、作物は蒸散が激しく養水分を多く吸収する。作物は水っぽくなる。軟果対策に**酸カル 100～200 cc/10a**と**サンミネーラ 50～100 cc/10a**を灌水時に混用する。

軟弱徒長抑制

地温が上がり、吸収根の働きが弱ってくると、軟弱徒長傾向になる。徒長抑制に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ(又はシリアップ)10,000 倍**を散布する。(防除時、混用可) 灌水で**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**を施用する。

高温対策

高温時はできる限り換気して冷やす。つま面などハウス内の高い所を開け、熱い空気を外へ排出する。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**を散布する。根から**酸カル 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。

害虫対策

ハウス周辺で繁殖した害虫が強風でハウス内へ侵入することがある。事前対応で**バイオアクト 50～70 cc/10a**を灌水して、害虫のハウス内への飛び込みを予防する。防除時に忌避剤として**バイオアクト(又はスツパー雅)2,000 倍**を混用散布する。(農薬混用可)

発根促進

地温が上がると、土壌中の溶存酸素量が低下するので、酸素を供給する。酸素供給と発根促進に**発根力 0.5 kg(又は天地の恵み 0.3 kg)/10a**と**Gバランス DF 0.5 kg/10a**を15～20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。

天地の恵み(又は時を越えた贈り物) 100～200 cc/10a

サンミネーラ 50～70 cc/10a

酸カル 50～70 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、シリアップ 100～200 cc、天然ミネラル(微量要素) 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)