

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R8.4.)

(有)丸富

3月も前半は雨が少なく、後半の雨でやや潤った。日中のハウス内は3月なのに、夏のような暑さだった。遠日点でウドコ病や加病が一部で発生した。高温によりコナジラミやスリップスなど害虫の発生が一部で多くなった。

害虫対策

近日点では害虫の発生は多くなる。特に満月頃は害虫の発生に注意する。

害虫の事前対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a**を5~7日毎に灌水する。

防除前に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a**を灌水して、害虫を追い出した後に、農薬防除を行う。

品質向上

近日点では生殖生長傾向になるので、樹勢が低下するため、光合成を促進し、樹勢の向上を図る。

品質向上に**酸カル 100~200 cc/10a**と**サンミネーラ 50~100 cc/10a**を灌水する。(液肥混用)

樹勢回復に**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。

着(花)果促進

近日点では花粉が強く、蜂の活動が良く、着(花)果しやすい。着果負担による樹勢低下に注意する。

着(花)果促進に**天地の恵み 2,000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。

樹勢回復

近日点では生殖生長になるため、樹勢低下しやすいので、光合成を促進し、樹勢回復を図る。

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。

病害対策

近日点では病害の発生はやや少ないが、新月頃はウドコ病や加病などの発生に注意する。

窒素消化促進に**時を越えた贈り物 2,000倍**と**酸カル 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

発根促進

収穫量に応じて追肥を行い、着果負担を軽減する。

発根促進に**Gバランス DF 1 kg/10a**と**酸カル 200~300 cc(又は、発根力 1ℓ)/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。

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、夢源の雫 20~30 cc、海藻のエキス 50g、シカアップ 100~150 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

FAX 0942-65-1091 (24時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)