

野菜(トマト・ナス)栽培管理

(R8.2.)

(有)丸富

1月は朝晩の冷え込みは厳しいものの、雨や雪が少なく、日中のハウス内は厳寒期としては暖かく、オシツコナジラミやアザミウマ、ダニの発生があった。作型によって異なるが、遠日点で全体的に収穫量が伸び悩んだ。

品質向上

遠日点では品質が低下しやすいので、光合成が盛んな至適温度で管理を行い、品質の向上を図る。

品質向上に**酸カル 50~100 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

遠日点の新月頃は栄養生長傾向になるため、花粉がやや弱く、着(花)果しにくいので注意する。

着(花)果促進に**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 10,000 倍**を葉面散布する。

緑化促進

厳寒期は緑化を促進して、光合成が盛んな葉を作り、至適温度で管理する。

緑化促進に**笑顔 1,000 倍(又は、天地の恵み 500 倍)**と **サンミネーラ 5,000 倍**を葉面散布する。

病害対策

遠日点の新月頃はウツコ病やカビ病などの発生が多い。窒素過多による病害の発生に注意する。

窒素消化に**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

収穫すればその分だけ根は傷んでいく。着果負担を軽減し、細根を維持し、厳寒期を乗り切る。

発根促進に**G バランス DF 1 kg/10a** と **天地の恵み 500 cc(又は、発根力 1ℓ)/10a** を灌水する。

害虫対策

遠日点では害虫の発生はやや少ないが、満月頃は害虫の発生に注意して観察する。

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。

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、夢源の零 20~30 cc、海藻のエキス 50g、シリカアップ 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)