

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R3.2.)

(有) 丸 富

1月は天気が不安定で、寒暖の差が激しい天候だった。品種や天気、地域によって差はあるが、病害虫の発生は比較的落ち着いた状態だった。しかし、加病、ウド病などが一部で発生しているので、引き続き注意が必要。

病害対策

前線や低気圧の通過で、暖かい雨が降ると、湿気を伴って加^カ等の病害の発生が多くなる。その際、作物が窒素過多だと特に病害の発生が多くなるので、窒素消化を促し、病害抵抗力を付ける。

窒素消化促進に**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。

軟弱徒長抑制

日が長くなり暖かくなると、肥料の吸収が良くなり、とくに窒素が吸収しやすくなる。

徒長抑制に**酸カル 1,000倍**と**サンミネーラ(又はシリカアップ)10,000倍**を散布する。(防除時、混用可)
灌水で**時を越えた贈り物 200 cc/10a**と**酸カル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。

樹勢回復

収穫量が増えると、着果負担が大きくなり、なり疲れするので、注意して観察する。

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**を回復するまで散布する。
着色促進に**笑顔 100 cc(又は天地の恵み 200 cc)/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を5日毎に灌水する。

肥大促進

土壌養分を吸収して果実は肥大している。生長に必要な養分をバランス良く供給する。

果実肥大に**K-40 250g/10a**と**酸カル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を15日毎に灌水する。

発根促進

根が弱い状態で発根剤を使っても吸収し難いので、葉面散布によって発根剤の吸収を促進する。

発根促進に**発根力 0.5 kg/10a**と**GバランスDF 0.5 kg/10a**を15~20日毎に灌水する。

発根剤の吸収促進に**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。

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
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、シリカアップ 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)