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、カビ病、ウドンコ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、湿気を伴ってカビ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 を潅水する。**

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) 潅水で**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 日毎に潅水する。

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-4O 250g/10a と酸カル 100 cc/10a とサンミネーラ 50 cc/10a を 15 日毎に潅水する。

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 パランス DF 0.5 kg/10a** を 15~20 日毎に潅水する。 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

5~7 日毎に潅注する場合

※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。

50~70 cc / 10a -

ご注文やお問い合わせは、

バイオアクト TS

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)