

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R3.3.)

(有) 丸 富

2 月前半は天気が不安定で、冷え込みが厳しく着色が遅かった。後半は暖かい日が多く、着色が進み、収穫量が増えた。寒暖の差が激しい天候だった。

日焼け対策

前線や低気圧の通過で曇天が続いた後、急に暑くなり、日焼けすることがある。

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**を事前に数回、葉面散布する。
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。

着色促進

着果負担をできる限り抑えるよう、着色を促進して早く収穫する。

着色促進に**天地の恵み 500 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**をこまめに葉面散布する。
灌水で**天地の恵み 200 cc(又は笑顔 100 cc)/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。(液肥混用可)

品質向上

地温が上がると、根が動き出すと、養水分の吸収量が増える。急激に果実が肥大すると、裂果する。
裂果対策に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を開花期に散布する。

軟弱徒長抑制

暖かくなり地温が上がると、肥料の吸収が良くなる。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。

発根促進

地温が上がると、微生物の活性が高まり、有機物の分解が進む。微生物が活発に働くには酸素が必要。
酸素供給と発根促進に**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。
根の活性促進に**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)