

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R5.1.)

(有) 丸 富

12月 は冬型の気圧配置により寒い日が多く、雪や日照不足傾向だったので、生育はやや鈍った。11月の高温の影響により、一部で病害虫の発生が多かった。草勢が着果負担により徐々に低下してきた。

着色促進

日照不足や低温により、着色が遅れると、着果負担が大きくなる。着色を促進すれば、収穫量が増える。
樹勢維持に**笑顔 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を3回以上、葉面散布する。
着色促進に**天地の恵み 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。

転流促進

肥料養分や光合成養分の転流を促進すると、葉、花(果実)、根のすべての働きが良くなり、品質が向上し、収穫量が増える。
転流促進に**酸カル 50~100 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。

品質向上

遠日点で地温が下がると、特にP(リン酸)やK(カリ)、微量元素などの根からの養分吸収が低下する。
裂果(皮)対策や品質向上に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ(又はシリカアップ) 5,000 倍**を葉面散布する。

発根促進

根は収穫量に応じて衰退していくので、常に新しい根の発生を促すことが大切である。
発根促進に**笑顔 1000 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・散水する。
灌水時に**天地の恵み 200 cc/10a**と**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を混用する。

病害虫対策

遠日点では葉かじり病、うどんこ病など病害の発生が多いので、硝酸態窒素が少ない株づくりを心がける。
窒素消化に**時を越えた贈り物 100~200 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を5~7日毎に灌水する。
病害対策に**時を越えた贈り物 1,000 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。

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、シリカアップ 100~150 cc、天然ミネラル 150~200 cc、海藻のエキス 50g 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)