

野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R2.8.)

(有) 丸 富

7月は梅雨が長引き、全国各地で豪雨や突風、竜巻など甚大な被害が発生した。農作物は長雨日照不足により、生長が鈍く、軟弱徒長傾向で病害虫の発生が多かった。

酸素供給

地温が上がると、土中の溶存酸素量が低下するので、根の働きを活発にするために、酸素供給する。
酸素供給に**GバランスDF 0.5 kg/10a**を15~20日毎に灌水する。

品質向上

日照不足が続くと、光合成が低下して、根の微量元素(ミネラル)吸収が悪くなるので、微量元素を補給する。
ミネラル補給に**天然ミネラル 200 cc/10a**と**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。
品質向上に**時を越えた贈り物 500倍**と**サンミネーラ 10,000倍**と**シリカアップ 10,000倍**を葉面散布する

肥大促進

吸収した養分を効率よく各部位へ転流させ、高品質多収穫を実現する。
光合成促進に**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。
肥大促進に**K-40 100g/10a**と**天地の恵み 100 cc/10a**と**天然ミネラル 100 cc/10a**を灌水する。

病害対策

梅雨明けで急に日差しが強くなると、樹勢が低下し、日焼けや萎れが出やすい。根傷みや樹勢低下により、養分吸収バランスが悪くなると、結果的には窒素過多になり、**かび**など病害の発生が多くなる。
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。

害虫対策

周辺環境の変化(除草や防除など)で、害虫の侵入が多くなるので、周辺の変化に注意を払う。
害虫の侵入や繁殖の抑制に**バイオアクト TS 2,000~3,000倍**を随時散布する。
害虫の事前対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a**を3~5日毎に灌水する。

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
プロ液肥	1~2ℓ/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、海藻のエキス 50 cc、天然ミネラル(微量元素) 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

FAX 0942-65-1091 (24時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)