

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理

(R7.4.)

(有)丸富

3月は暑さ寒さも彼岸までと言われるが、前半は冬のように冷え込み、後半は夏のように暑くなつた。近日点でアサミウマ、ダニなど害虫の発生が多かつた。暑くなって収穫量が急に増え、品質の低下もあり、価格が下がつた。

## 軟弱徒長対策

暖かくなると、生長が早くなり軟弱徒長する。充実した株を作るよう事前に対応する。

株の充実に酸カル 1,000 倍と時を越えた贈り物 2,000 倍とサンミネーラ 10,000 倍を散布する。

灌水時に酸カル 200 cc/10a と時を越えた贈り物 100 cc/10a とサンミネーラ 50 cc/10a を混用する。

## 害虫対策

近日点になると、害虫の発生が多くなる。害虫が繁殖する前に、事前対応で予防する。

害虫の事前対策にバイオアクト TS 50~100 cc/10a を 5~7 日毎に灌水する。

## 品質向上(成り疲れ対策)

収穫量が増え、着果負担が増大すると、花に流れる養分が減り、着花不良になる。

なり疲れ対策に笑顔 1,000 倍(天地の恵み 500 倍)とサンミネーラ 10,000 倍を葉面散布する。

品質向上に酸カル 100~200 cc/10a とサンミネーラ 50~100 cc/10a を灌水する。(液肥に混用可)

## 根張り促進

地温(水温)が上がると、土壤(水)中の溶存酸素量が下がるので、酸素供給を行い、細根の働きを維持する。

根張り促進に G バランス DF 1 kg/10a とグリンスター 0.5 ℥(発根力 1 ℥)/10a を 1 ヶ月毎に灌水する。

## 病害対策

地温が上がると、根の働きが活発になり、微量要素などの養分吸収が良くなるので、窒素過多が改善される。健全な株を育成すると、病害の発生が減少する。

窒素消化に時を越えた贈り物 2,000 倍と酸カル 2,000 倍とサンミネーラ 5,000 倍を散布する。

## 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<sup>®</sup> 100~150 cc、シーマロックス 500~1000 cc、海藻エキス 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

FAX 0942-65-1091 (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)