# 野菜(トマト・ナス)栽培管理(R6.8.)

(有) 丸 富

今年は例年より梅雨入りが13日遅かったが、梅雨明けは3日遅いくらいで、幸い大きな災害に至らず、無事でよかった。太陽活動は活発な状態が続き、酷暑になって、害虫の発生が多く、作物は生殖生長傾向に生長した。

### 根張り促進

昼は酷暑、夜は熱帯夜のような状態が続くと、土壌中の溶存酸素量が低下するので、酸素供給を行い、 根の働きを活発に維持する。

酸素供給に G バランス DF 1 kg/10a を 1 ヶ月毎に潅水する。

# 品質向上

地温が30℃を超える高温になると、根の働きが低下し、作物の生育が悪くなる。

根の働きが悪い時は、葉面から**酸カル 2,000 倍と天然ミネラル 2,000 倍とサンミネーラ 5,000 倍**を与える。 ミネラルバ・ランスの補給・改善に**農業用植物マグマ 1~2 kg/10a** を土壌に撒布する。

## 害虫対策

近日点では害虫の繁殖が盛んになるから、ハウス周辺からの害虫の飛び込みに注意して管理を行う。 害虫対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a** を 3~5 日毎に潅水する。 防除時に**バイオアクト TS 2,000~3,000 倍**を混用散布する。

### 肥大促進

近日点では生殖生長傾向になるので、花が強くなり着果が多くなる。成り疲れに注意して管理する。 果実の肥大促進に**天地の恵み 1,000 倍と酸カル 2,000 倍とサンミネーラ 10,000 倍**を散布する。 又は、潅水時に**天地の恵み 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。

# 病害対策

酷暑で高温が続くと、細根の働きが低下し、養分のミネラルバランスが崩れ、生育が悪くなる。 窒素消化に**時を越えた贈り物(オリコ'ファイト)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 パイオアクト TS 50~70 cc/10a

5~7 日毎に潅水する場合

※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)