

# いちご栽培管理 (R3.10.)

(有) 丸 富

9 月は上旬も秋雨前線で曇雨天が続き、各地で日照不足が続いた。中旬には前代未聞で福岡に上陸した台風通過に驚いたが、それ以降は各地で天気が回復した。慣行区で若干、花芽分化のばらつきがあった。

## 腋(二番)花房の花芽分化促進

光合成を促進し、窒素を消化させて、C/N 率を上げて花芽分化を誘導する。

花芽分化促進に**酸カル(又は時を越えた贈り物)500 倍**と**サンミネーラ 3,000 倍**を数回、散布する。

軟弱徒長抑制に**酸カル(又は天然ミネラル、時を越えた贈り物)1,000 倍**と**サンミネーラ 3,000 倍**を散布する。

## 細胞分裂促進

花芽分化後は細胞分裂が続くので、多くの養分を必要とする。着花数や果実肥大も細胞分裂で決まる。

各花房が花芽分化したら、直ぐに**天地の恵み 1~2 kg/10a**と**サンミネーラ 50g/10a**を 2 回、灌水する。

## 根張り促進

収穫する前に、如何に根を張らせるかが大事である。約 2 ヶ月で収穫するので、この 2 ヶ月で決まる。

発根促進に**G バランス DF 1 kg/10a**と**発根力 1 kg/10a**を腋花房の花芽分化後に灌水する。

## 病害対策

窒素過多で軟弱徒長すると、病害の発生が多くなる。新月頃は栄養生長傾向になるので、特に注意する。

抵抗性強化に**時を越えた贈り物 500 倍**と**天然ミネラル(又は酸カル)1,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

防除時に**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**天然ミネラル(又は酸カル)2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を混用可。

## 害虫対策

害虫の発生が盛んな満月頃は、特に注意して観察する。

事前対策として**バイオアクトTS 50~70 cc/10a**を 5~7 日毎に散水、又は散布する。

日頃から害虫対策として**バイオアクトTS 2,000~3,000 倍**を防除時に混用散布する。

## 追肥(液肥)

施用量は肥料、土質、樹勢、環境などによって加減する。

**プロ液肥** 1~2ℓ/10a

**時を越えた贈り物(又は酸カル)** 100~200 cc/10a

**サンミネーラ** 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

※状況に応じて加減する

※サンミネーラの代わりにシリアップ 100~150 cc、天然ミネラル 200~300 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)