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、潅水する。

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 N 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潅水する。

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1~2 Q / 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

5~7 日毎に潅水する場合 ※状況に応じて加減する

%サンミネーラの代わりにシリカアップ $100\sim150$ cc、天然ミネラル $200\sim300$ cc、海藻のエキス 50g でもよい。

50~70 cc / 10a

ご注文やお問い合わせは、

バイオアクト TS

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)