

# アスパラガス栽培管理(R 4.6.)

(有)丸富

5月前半は曇天が多く寒暖差が大きく荒れた天気もあったが、後半は比較的天気がよく暑い日が続いた。高温により害虫の発生が多かった。特に、スリップス、アブラムシ、ヨウムシなどが多かった。

## 徒長抑制

遠日点では徒長傾向になるので、茎葉の緑化を促進し、側枝や二次葉の発生をやや抑制する。

徒長抑制に**酸カル(又は時を越えた贈り物)1,000倍とサンミネーラ3,000倍**を葉面散布する。

緑化促進に**天然ミネラル(又は時を越えた贈り物)2,000倍とサンミネーラ5,000倍**を葉面散布する。

## 根張り促進

高温時は土壌中の溶存酸素が低下するので、根に酸素を供給し、吸収根の働きを活発に維持する。根が活発に働くには酸素が必要。

根張り促進に**G バランス DF 1kg/10a**と**天地の恵み 0.5ℓ(又は発根力 1ℓ)/10a**を灌水する。

## 転流促進

若茎の伸長を促進するには、できる限り光合成を促進し、茎葉で生産した養分を若茎へ転流させる。若茎を早く伸長させて、早く収穫すると增收につながる。

転流促進に**時を越えた贈り物(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。

※防除時に混用でも可能。

## 日照不足対策

梅雨時期の日照不足で、着色不良や品質の低下、病害の発生などが多くなる。光合成を促進する葉面散布を行い、緑化を促し茎葉の充実を図る。

光合成促進に**笑顔(又は天地の恵み)3,000倍とサンミネーラ3,000倍**を葉面散布する。

## 害虫対策

遠日点では害虫の発生は比較的小ないが、周辺の環境変化でハウス内へ害虫が飛び込むので、忌避剤などを活用して、害虫のハウス内への侵入を予防する。

害虫対策に**バイオアクトTS 50~70cc(又はストッパー雅 100~200cc)/10a**を5~7日毎に灌水する。

## 追肥(液肥)

土壤環境、並びに年数、根の働きによっても増減する。

プロ液肥

5~10ℓ/10a

時を越えた贈り物

100~200cc/10a

サンミネーラ

50cc/10a

バイオアクトTS(又はストッパー雅)

50cc(100cc)/10a

5~10日ごとに灌水する場合

※収穫量や土壤条件、天候によって  
加減する。

※サンミネーラの代わりにシリカアップ 100~150cc、天然ミネラル 100~200cc、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 0942-65-0123 (TEL)

FAX 0942-65-1091 (24時間受付) 携帯 090-3328-7603 (富松まで)