

アスパラガス栽培管理 (R4.6.)

(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

高温時は土壤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 1 kg/10a** と **天地の恵み 0.5 ℓ(又は発根力 1 ℓ)/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、早く収穫すると増収につながる。
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少ないが、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 50~70 cc(又はストップ-雅 100~200 cc)/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	5~10 ℓ /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。
時を越えた贈り物	100~200 cc/10a	
サンミネーラ	50 cc/10a	
バイオアクト TS(又はストップ-雅)	50cc(100cc)/10a	

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

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