

アスパラガス栽培管理 (R4.8.)

(有) 丸 富

7月は戻り梅雨で曇天が多く、時折局地的な豪雨が降った。6月の梅雨明け後の高温による生育不良からようやく回復して展開が良くなった。全体的に収穫量が低迷していた。

伸長促進

茎葉で生産した養分を効率よく若茎へ転流させる。若茎を早く伸長させて、早く収穫することが、次の若茎の伸長を促進し、増収につながる。

伸長促進に**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。

通気性と光合成

通気性が大切なアスパラガスは、混み合って過繁茂状態になると、光合成が低下して減収に繋がる。

徒長抑制に**酸カル 1,000倍**と**サンミネーラ 3,000倍**を葉面散布する。防除時の混用も可能。

緑化促進に**天然ミネラル(又は時を越えた贈り物)1,000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(水分中)の溶存酸素が低下するので、酸素供給しながら、根の働きを活発にする。

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。

貯蔵養分の蓄積

盆を過ぎると、徐々に気温が下がり、日長時間も短くなるので、次年度の基になる貯蔵養分の蓄積が始まる。緑化を促し、光合成で出来た養分を若茎の伸長や根の養分蓄積に転流する。

養分の蓄積に**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**を葉面散布する。

病害虫対策

日頃から健全な株を育成すると、病害虫の発生は比較的少ない。硝酸態窒素が少ない株の育成を日頃から心がける。

病害対策に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**酸カル 1,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

害虫対策に**バイオアクト TS 50~70cc(又はスッパ-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 3~8ℓ/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(又はスッパ-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)