

アスパラガス栽培管理(R7.8.)

(有)丸 富

7月には梅雨明けが早く、急に猛暑になったため、高温障害によって光合成が低下し、収穫量が少なくなった。また、遠日点の影響で徒長傾向になった。高温時の防除で薬害を生じたところもあった。

緑化促進

茎葉の緑化を促し、光合成を促進する。二次葉、二次側枝の発生を抑制する。

緑化促進に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**酸カル 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

品質向上

遠日点では細根の働きが悪いので、吸収し難い養分は葉から施す。

品質向上に**時を越えた贈り物 200 cc/10a**と**酸カル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を液肥に混用して灌水する。

光合成促進に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**酸カル 2,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を防除時に混用する。

発根促進

遠日点では養分吸収が悪いので、吸収根(細根)の働きを活発に維持する。

発根促進に**グリンスター(発根力)500 cc/10a**と**GバランスDF 1 kg/10a**を30~45日ごとに灌水する。

貯蔵養分蓄積

高温時は通気性を良くし、出来る限りハウス内の温度を抑える工夫を行い、光合成を促進する。側枝や二次側枝の発生を抑えて、貯蔵養分を徐々に蓄積する。

貯蔵養分蓄積に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**酸カル 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を防除時に混用する。

害虫対策

ハウス周辺の環境変化(除草、防除)により、害虫がハウス内へ飛び込む。そのため周辺環境にも気をつける。

害虫対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a(又は、ストップ-雅 200~300 cc/10a)**を5~7日毎に灌水する。

その後、防除時に**バイオアクト TS 2000~3000倍(又は、ストップ-雅 500~1,000倍)**を混用する。

追肥(液肥)

土壌環境、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

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

5~10日ごとに灌水する場合

※収穫量や土壌条件、天候によって加減する。

※サンミネーラの代わりにシリアップ 100~150 cc、シーマックス 500~1000 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)