

アスパラガス栽培管理 (R4.12.)

(有) 丸 富

11月は干ばつ傾向で晴れた日が多く、生育は順調であったが、高温により一部でヨウムシなど害虫の発生も多かった。黄化も進んでいるが高温だったため、低温要求量を満たすのが、若干遅れ気味になりそう。

黄化促進

できる限り早く茎葉を黄化させて、貯蔵養分を蓄積する。来年の春芽につながる。

黄化促進に**時を越えた贈り物(又は酸カル)200～300 cc/10a**と**サンミネーラ 100 cc/10a**を灌水する。

貯蔵養分の蓄積

気温が下がり生長が止まって茎葉が黄化すると、春芽の形成に大切な貯蔵養分が蓄積する。

茎葉の黄化を促し、茎葉で出来た光合成養分を地下の貯蔵根に養分を転流する。

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。

全刈り

茎葉が黄化して、地上部の養分を地下部の貯蔵根へ蓄積した後、全刈りを行う。近年、春芽を早く収穫するために、早く全刈りされて、春芽の収穫が少ないことが多い。出来る限り、貯蔵根の糖度が上がって全刈りを行う。(理想をいえば25度くらい、低い時は20度くらい)

欠株対策

欠株が減収の原因の一つだから、欠株は取り除き、苗を補植するか種をまいて、欠株を埋める。

欠株周辺の土壌改良に**ハイプロ**を土に**5～10%混和して**土を埋め戻す。その後、**酸カル 1,000 倍**と**時を越えた贈り物 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を散水する。 ※液肥施用時に混用でも良い。

病害虫対策

病害虫の発生は窒素過多によるものが多い。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 50～70 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 0.5～1 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)