

アスパラガス栽培管理 (R6.2.)

(有) 丸 富

1月は比較的穏やかな冬の日差しで、ゆっくりと生育が進んだ。中旬以降、冷え込んだので、低温遭遇時間が増加した。萌芽後に凍結すると、生育が停滞するので、天候を見計らった管理が大切。

病害対策

欠株になって、残っている根株は取り除く。出来る限り、アレロパシ物質を除去する。

欠株を取り除き、掘り起こした土に**ハイプロ**を**10%**混ぜて、埋め戻す。その土に**酸カル 500倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を散布する。

保温前

保温開始すると、地温が上がるので、有機物の分解が急激に始まり、作物に有害なガスが発生することがある。

作物に有害なガスの除去に**Gバランス細粒**を**10 kg/10a**撒いて、土づくりを行う。保温直前に、**時を越えた贈り物(又は、天地の恵み) 1ℓ/10a**と**サンミネーラ 100 cc/10a**を灌水する。

萌芽

萌芽が始まり出揃ったら、若茎の伸長を促進して、収穫量を増やす。

若茎の伸長促進に**笑顔 1,000倍**と**サンミネーラ 10,000倍**を若茎に直接散布する。

灌注、又は散水する場合は**時を越えた贈り物(又は、天地の恵み) 200~300 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を施用する。

品質の向上

作物が土から吸収した多量養分だけで生長しているのではなく、沢山の微量養分で形作られている。そのため、数多くの微量養分を少しずつ施す必要がある。

品質向上に**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水時、5~10日毎に混用する。

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 0.5~1ℓ/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、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)