

アスパラガス栽培管理 (R7.3.)

(有) 丸 富

2月は冷え込みが厳しく、降水量が少なかった。昨年秋の高温の影響で、各地で全般的に作業工程が遅れ、蒸し込みや萌芽が遅れた。また、この冬の最強寒波などの影響で、地温が低く、収穫量が少なかった。

伸長促進

若茎が出揃ったら、若茎の伸長を促進するよう、若茎に直接養分を与える。

伸長促進に**笑顔 1,000 倍(天地の恵み 500 倍)**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

品質向上

収穫が始まると、根が養分を吸収するので、養分バランスを考慮して、追肥(液肥)を施す。

品質向上に**天地の恵み 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。

害虫対策

近日点では害虫の発生が多くなるので、注意して観察を行う。ハウス周辺の環境に気をつける。

近日点での事前害虫対策に**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。

曲がり対策

収穫を続けていくと、作物が好む養分を多く吸収するため、一部の養分(微量要素)が不足して、曲がりが発生する。

曲がり対策に**酸カル 200~300 cc/10a**と**サンミネーラ 50~100 cc/10a**を灌水する。

発根促進

若茎の収穫量は昨年貯蔵養分と根からの養分吸収で決まる。吸収根(細根)の働きに左右される。

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

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リアップ 100~150 cc、シマロックス 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)