

アスパラガス栽培管理 (R5.8.)

(有) 丸 富

7 月前半は梅雨前線の影響もあり、線降水帯などによる豪雨災害が各地で発生した。後半になって例年より遅く、梅雨明けした。梅雨明け後は猛暑が続き、高温障害や湿害、根傷みで収穫量が伸び悩んだ。

品質向上

光合成の向上を図り、光合成産物の転流を促進し、病害抵抗性を強化する。

品質向上に**天然ミネラル 1,000 倍**と**酸カル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を散布する。(防除時も可)
曲がり、偏平対策に**酸カル 100~200 cc/10a**と**天然ミネラル 100~200 cc/10a**を灌水する。

伸長促進

高温障害対策として、茎葉の上の風通しを良くする。高温になると、光合成能力の低下や光合成した養分の消耗が生じる。遮光資材や冷却方法によって、快適な環境整備を研究する。

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**を葉面散布する。

発根促進

高温多湿で土壌中の溶存酸素濃度が低下すると、根の働きが低下するので、根の働きに必要な酸素を供給する。

発根促進に**時を越えた贈り物 250 cc/10a**と**G バランス DF 500g/10a**を1ヶ月に2回、灌水する。

害虫対策

満月頃はダニやスリップスなど害虫の発生が多くなるので、事前対応を日頃から心がける。

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

病害対策

高温多湿が続くと、蒸れて病害の発生が多くなる。通気性が良い茎葉で管理し、光合成を維持する。

病害抵抗性の強化に**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**を散布する。

※防除時に混用しても良い。

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 5~7ℓ/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)