

アスパラガス栽培管理 (H30.6.)

(有) 丸 富

6 月は空梅雨傾向でありながら、時折激しい雨風に見舞われ、また朝晩の気温変動が激しい天候でした。天気や温湿度によって収穫量も変動が大きかった。害虫の発生はやや多かった。

光合成促進

梅雨時期の日照不足を補助し、光合成で窒素消化を促し、若茎の品質を向上する。

品質の向上に**時を越えた贈り物 200～300cc/10a**と**サンミネーラ 100cc/10a**を時々灌水する。

日照不足時に**時を越えた贈り物 500 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を散布し、緑化・光合成を促進する。

根づくり

吸収根（細根）の維持に、土壌中の根まで届く酸素が大切。梅雨は過湿になるので、水管理に注意。

酸素供給と発根促進に**G バランス DF 1 kg/10a**と**発根力 1ℓ/10a**を**灌水 (30～40 日毎に)**する。

通気性確保

通気性の確保は増収するために大切なこと。圃場ごとに適切な管理を検討する。

側枝の抑制に**時を越えた贈り物 200～500 cc/10a**と**サンミネーラ 50～100cc/10a**を随時、灌水する。

養分バランス調整に**カルスター 2 袋/10a**と**ジャストマグ 2 袋/10a**を2ヶ月ごとに散布する。

害虫対策

害虫の発生を確認したら、速やかに防除を行う。できる限り事前対応で予防する。

害虫予防に**バイオアクト TS 50～70cc/10a**を灌水する。防除時に**バイオアクト TS 2,000 倍**を混用する。

養分転流促進

消耗が激しい夏場は残った養分の転流効率を上げて、若茎の伸長を促進する。

転流促進に**サンミネーラ 50 cc/10a**と**K-40 100g/10a**と**シリカアップ 100 cc/10a**を灌水する。

病害対策

梅雨期は湿度が高く、カビ類の発生が多くなる。通気性を維持し、健全な株を育成する。

未消化窒素対策に**サンミネーラ 100～200cc/10a**と**時を越えた贈り物 200～300cc/10a**を灌水する。

茎葉の強化に**サンミネーラ 2,000～3,000 倍**と**時を越えた贈り物 1,000 倍**を随時、葉面散布する。

追肥(液肥)

土壌環境、並びに作型、天気、根の働きによっても増減する。

プロ液肥 2～3 kg/10a

時を越えた贈り物 200g/10a

サンミネーラ(又はシリカアップ) 50 cc(100cc)/10a

バイオアクト TS 50～70cc/10a

5～7 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。

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)