

# アスパラガス栽培管理 (H30.6.)

(有) 丸 富

5月は朝晩の気温変動が激しかったので、気温により収穫量が大きく左右した。病害虫の発生はやや多かった。天候は比較的安定していたが、時折低気圧による雨風が強く吹き付けた。

## 害虫対策

できる限り事前対応で予防する。害虫の発生を確認したら、速やかに防除を行う。

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。

## 病害対策

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

窒素消化に**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。

健全な株育成に**サンミネーラ 10,000倍**と**時を越えた贈り物 500~1,000倍**を随時、葉面散布する。

## 通気性確保

夏場の通気性を確保するために、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 200~500cc/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ヶ月ごとに撒布する。

## 根づくり

吸収根（細根）で養分は吸収されるので、根の維持に土壌中の酸素が大切。

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

## 光合成促進

光合成で窒素消化を促し、アスパラガスを健全に維持し、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。

光合成の促進に**時を越えた贈り物 500倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を散布し、緑化を促進する。

## 養分転流促進

光合成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 50cc/10a**と**K-40 100g/10a**と**シリカアップ 100g/10a**を灌水する。

## 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** 2~3kg/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)** 50cc(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)