

アスパラガス栽培管理 (H29.11.)

(有) 丸 富

10月は台風が二度も接近したが、被害がほとんどなく、無事通過したのでよかった。今シーズンは各地で収穫量が少なかったが、今期は収穫量に波があった。近年は高温でダニが盛んに繁殖したことも、大きな原因かも!?

黄化促進

収穫が終わったら、来年の春芽が充実するように、お礼肥を行う。その後、地上部の養分が地下部へ転流するよう、黄化促進を行う。

黄化促進に**オリゴファイト 2,000 倍**と**サンミネーラ 2,000 倍**を数回散布する。

貯蔵養分対策

地下貯蔵養施設である貯蔵根を作り、来年の春芽に備える。

根作りに**発根力 1,000 倍**と**G バランス DF 5,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を灌注、又は散水する。

貯蔵養分蓄積と黄化促進に**カルスター 2 袋/10a**と**ジャストマグ 2 袋/10a**を散布する。(2ヶ月に1回)

お礼肥

来年の春芽を形成するりん芽を充実するために、収穫が終わったらお礼肥を行う。

お礼肥に**ハワフルアミノ 2~3 袋**(又は**スーパー土壌っこ 4~6 袋**)を散布する。

お礼肥として堆肥を投入してもいい。お礼肥は窒素が残ると黄化に影響するので資材選定に注意する。

害虫対策

近日点の満月頃になると、害虫が盛んに活動する。害虫の動向を観察して、事前対応する。

防除時に**バイオアクト TS 2,000~3,000 倍**を混用して散布する。

バイオアクト TS 50~70cc/10a(又は**ストップパース 200~300 cc/10a**)と**時を越えた贈り物 200cc/10a**を5~7日ごとに灌水する。

病害対策

新月頃は栄養生長するので、病害が発生しやすい。とくに新月頃に通過する低気圧には要注意。

窒素消化と黄化を促進する**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**サンミネーラ 1,000 倍**を散布する。

追肥(液肥)

天地の恵み(プロ液肥)

200g(1kg)/10a

時を越えた贈り物

200g/10a

サンミネーラ(シカアップ)

50g(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)