

アスパラガス栽培管理 (R6.8.)

(有) 丸 富

今年は例年より梅雨入りが13日遅かったが、梅雨明けは3日遅いくらいで、幸い大きな災害に至らず、無事であった。太陽活動は活発な状態が続き、日差しが強く酷暑になって、作物はゆっくりと生長した。

高温障害対策

遮光資材や循環扇などを活用しながら、できる限り高温対策を行い、最大限の通気性を確保する。
高温対策に**酸カル 50~100 cc/10a**と**シーマックス液肥 500~1,000 cc/10a**を灌水時に施用する。

品質の向上

微量要素を施し、曲がりや偏平などの対策を行い、品質の向上を図る。
品質向上に**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水時、混用する。(5~10日毎に)

発根促進

地温が上がると、溶存酸素量が下がるので、酸素供給を行い、根の働きを活発にする。
酸素供給と有害ガスの除去に**G バランス DF 1 kg/10a**を30~40日ごとに灌水する。

害虫対策

近日点になると、害虫の発生が多くなるので、早め(事前)の対策が大切。
事前対応に**バイオアクト TS 50~70 cc/10a(又は、ストップ-雅 100~200 cc/10a)**を3~5日毎に灌水する。

病害対策

台風や前線を伴った低気圧の通過によって、窒素過多になり、病害の発生が多くなる。窒素消化を促進し、病害抵抗力を強化する。
土壌のミネラルバランスと微生物相の改善に**農業用植物マグマ黒末 1~2 kg/10a**を土壌に撒布する。
その後の灌水時に**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を混用する。

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	3~7 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、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)