

アスパラガス栽培管理(R6.7.)

(有)丸 富

6月は例年より梅雨入りが遅く、前半は太陽活動が活発な状態が続き、比較的天気良く、高温になることもあり、害虫の発生が多かった。後半は梅雨入りして曇天や大雨になることが多かった。

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。

高温障害対策

高温対策はできる限り通気性を確保する。遮光資材や循環扇など環境改善する。
高温対策に **酸カル 1,000~2,000 倍** と **サンミネーラ 10,000 倍** を消毒時に混用散布する。

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)

病害対策

梅雨前線など低気圧の通過で病害の発生が多くなるので、肥培管理に気をつける。湿度が高い状態が続くと、蒸れて^カなど病害の発生が多くなる。農薬防除などはタイミングを見計らって行う。
窒素消化と病害抵抗力強化に **時を越えた贈り物 1,000 倍** と **酸カル 1,000 倍** と **サンミネーラ 5,000 倍** を散布する。(防除時に混用しても良い。)

追肥(液肥)

土壤環境、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	} 5~10 日ごとに灌水する場合 ※収穫量や土壤条件、天候によって 加減する。
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	

※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)