

アスパラガス栽培管理(R2.9.)

(有)丸 富

8月は晴天が長引き、全国各地で猛暑になり、病害虫による被害が各地で発生した。豪雨によって冠水したところは、高温でも樹勢低下が見られ、外品が多く、収量が減少した。盆頃から害虫被害が多くなった。

品質向上

高温下はエネルギー消費が激しく樹勢が低下し、根の働きも低下する。微量要素の効率的な補給を行う。
品質向上に**天然ミネラル 200 cc/10a**と**酸カル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を補給する。

害虫対策

害虫が多く発生した時は防除と同時に忌避剤などを併用して、できる限り害虫の繁殖を抑制する。
害虫防除時に**バイオアクト TS 2,000~3,000 倍**又は**スツパー雅 1,000 倍**を混用散布する。
害虫対策に**バイオアクト TS 50~100cc/10a**又は**スツパー雅 200cc/10a**を3~5日毎に灌水する。

樹勢回復

猛暑や激変する環境変化で樹勢低下している時は、できる限り早く樹勢回復を図る。
樹勢回復するまで**笑顔 1,000 倍(又は天地の恵み 500 倍)**と**サンミネーラ 5,000 倍**を葉面散布する。

病害対策

高温多湿により株の消耗が激しく樹勢低下している。できる限り換気をして、ハウス内環境を整える。
窒素消化に**サンミネーラ 2,000 倍**と**天然ミネラル(又は酸カル)2,000 倍**を7~10日毎に葉面散布する。

酸素供給

高温時は土中の溶存酸素量が低下するので、定期的に酸素供給を行い、発根と吸収根の維持を行う。
根に**GバランスDF 0.5 kg/10a**と**発根力(又は天地の恵み)0.5 l/10a**を2~3週間毎に灌水する。

転流促進

茎葉の緑化・充実を図り、貯蔵養分蓄積のために、光合成向上と養分転流を促す。
転流促進に**シリカアップ 100cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を液肥灌水時に混用する。
緑化促進に**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**天然ミネラル 2,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を散布する。

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	2~3 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(又はシリカアップ)	50 cc(100cc)/10a	
スツパー雅(又はバイオアクト TS)	100cc(50cc)/10a	

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)