

アスパラガス栽培管理(R2.10.)

(有) 丸 富

9月上旬は猛暑が続き、大型台風の接近で心配したが、被害が最小限で通過したので、幸이었다。また、病害虫による被害が各地で多く発生した。下旬になると、急に秋が深まり、朝晩が冷え込んだ。

樹勢回復

台風被害や病害虫の発生により樹勢が低下している時は、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。

養分蓄積

葉で光合成した養分や根から吸収した養分を来年の春芽形成のために、貯蔵根に養分蓄積を促す。
転流促進に**シリカアップ 100cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水時に混用する。
養分蓄積に**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。

害虫対策

害虫の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**ストップ-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**ストップ-雅 200cc/10a**を5~10日毎に灌水する。

品質向上

肥料養分のバランスを考えて、肥培管理を行い、Mg、Ca、微量元素など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。

病害対策

樹勢低下していると、病害虫の発生が多くなる。できる限り早めに樹勢を整え、光合成を図る。
光合成促進に**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

根の働きには酸素が必要なので、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。

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	
ストップ-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)