

アスパラガス栽培管理 (H30.8.)

(有) 丸 富

7月には西日本豪雨、酷暑、干ばつなど記録的なことが更新されるような、激しい変化に見舞われた。日中は高温で、夜は熱帯夜の連続で、作物も人間も衰弱していた。そのため規格外品がかなり多かった。

養分転流促進

連日の酷暑で消耗が激しく、まずは樹勢回復と吸収した養分の転流効率を上げることが大切である。転流促進に**サンミネーラ 50 cc/10a**と**K-40 100g/10a**と**シリカアップ 100 cc/10a**を数回、灌水する。貯蔵養分の蓄積に**カルスター 2 袋/10a**と**ジャストマグ 2 袋/10a**を2ヶ月ごとに撒布する。

通気性確保

夏場の管理で大切な事は通気性の確保。できる限り風通しを良くして、作物に適した環境を整える。側枝の抑制に**時を越えた贈り物 200~500 cc/10a**と**サンミネーラ 50~100cc/10a**を随時、灌水する。

開き(規格外品)対策

地温が高温(25℃以上)のため、根の働きが著しく低下している。若茎の品質を向上する。品質の向上に**スーパーカル雅 200~300cc**(又は**ウルカル 100~200 cc**)/**10a**と**サンミネーラ 100cc/10a**と**シリカアップ 100 cc/10a**を時々灌水する。

根づくり

高温時は土壤中の溶存酸素量が低下するので、吸収根(細根)の維持に、酸素が必要。酸素供給と発根促進に**G バランス DF 1 kg/10a**と**発根力 1ℓ/10a**を**灌水(30~40日毎に)**する。

害虫対策

害虫の発生を確認したら、速やかに防除を行う。できる限り事前対応で予防並びに適期防除を行う。害虫予防に**バイオアクト TS 50~70cc/10a**を灌水する。防除時に**バイオアクト TS 2,000 倍**を混用する。

病害対策

台風や低気圧が通過した後に、病害が多く発生する。窒素消化を促し、健全な株を育成する。低気圧対策と窒素消化に**サンミネーラ 100~200cc/10a**と**K-40 250g/10a**を灌水する。茎葉の強化に**サンミネーラ 2,000~3,000 倍**と**時を越えた贈り物 1,000 倍**を随時、葉面散布する。

追肥(液肥)

土壌環境、並びに作型、天気、根の働きによっても増減する。

プロ液肥	2~3 kg/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。
時を越えた贈り物	200g/10a	
サンミネーラ(又はシリカアップ)	50 cc(100cc)/10a	
ストップアーク(又はバイオアクト TS)	200cc(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)