

トマト 収穫プログラム (ドリップ)

発芽促進 または 移植直後プログラム

目的

最高の収穫と品質を得るための根系の成長促進と充実化

施肥計画

PeneCal - 237 ml/反(10アール)
Rootex(P+) - 226 g/反(10アール)
H-85 - 113 g/反(10アール)

窒素管理

目的

最高の収穫を得るための窒素の効率化と向上

施肥計画

H-85 - 170 g/窒素4.5~9.0kg/反(10アール)
RxSupreme - 実のスタート促進のため、開花の初期時に施肥
 フォーリヤー (葉面散布) … 11.3~22.5 g/反(10アール)
TriPlexMicro - トマト苗の成長始め時に最初の施肥。その後2~3回繰り返す (必要に応じて) 窒素は収穫目標に応じて適量を与える。それに228 g/反(10アール)の**TriPlexMicro**を微量要素の必要性に応じて施肥
 フォーリヤー (葉面散布) … 114g/反(10アール)
 ファーティゲーション (散水施肥) … 228 g/反(10アール)

成長初期の根の量と質

目的

最高の収穫を得るための根の充実化

施肥計画

RootRx(P+) - 0.5 L/反(10アール) … 高酸化ストレスに直面している場合、成長初期段階での散布は後期の根の成長を促す

トマト 収穫プログラム (ドリップ)

収穫時の品質向上

目的

収穫時の品質向上

施肥計画

diKaP(K+)- 満花直後2~3回施肥

フォーリヤー (葉面散布) … 114 g/反(10アール)

ファァーティゲーション (散水施肥) … 230 mg/反(10アール)

CaSi- 2.4 L/反(10アール) … 実の成長始め時に施肥し、7~10日毎に繰り返す。タンク攪拌可能な場合には窒素を混合、不可能であれば別々に施肥

Rx-780- diKaP混合。収穫の約5週間前に施肥 (実の均一性と充実性を高めるため)

フォーリヤー (葉面散布) … 200 g/反(10アール)

ファァーティゲーション (散水施肥) … 500 g/反(10アール)

H-85- 114 g/4 kgカリ当り … Kの追加散布が必要な場合、混合ミックス散布