日	生育期	肥培管理
1日		「草勢に応じた電照と温度調整」
2日		・肥大促進に「 ウルル18号」5kgや「カリっと」1kg 。
3日	栄	
4⊟	養	・根域充実に「 アミクエ」5~7日置き5~10kg 。
5日	成	・Nの過剰は圃場には 「ウルル2号 」 5k g。
6⊟	長	
7日	期	
8日	770,1	・定期的に「 カル元気」や「有機カルトップ 」の施肥。
9日		(カルシウムは月に2~3回5kg)
10日		・生育促進に「 ウルル2号」5kg灌水処理。
11日		・草勢維持に「コラーゲン・ラボ」500倍の葉面散布。
12日		・茎葉の整理作業・複合環境制御の充実(中旬迄)
13日		・徒長防止に「 PKゴー 」 2000倍 の葉面散布。
14日		・アザミウマ防除適期は8~10日前後。
15日		・根域充実に「 アミクエ」5~10kg 灌水処理
16日		
17日		
18日	生	
19日	殖	
20日	成	
21日	長	・発根促進に「 アミクエ」5~7日置き5~10kg 灌水処理。
22日	期	
23日		・定期的に「 カル元気」や「有機カルトップ 」の施肥。
24日		(カルシウムは月に2~3回5kg)
25日		・肥大促進に「 ウルル18号」5kgや「カリっと」1kg
26⊟		・アザミウマ防除適期は8~10日前後。
27日		・徒長防止に「 PKゴー 」 2000倍 の葉面散布。
28日		
30日		
31日		
2111		
	3番果以降	その連続収穫で徐々に気温も上昇して草勢も強くなる反面に株
ポイント	疲れや成績	支れで根域も制限されてきますのでアミクエ施肥して
	定期的な勢	発根剤の施肥や環境制御管理に努めましょう。