日	生育期	肥培管理
1日		
2日	草	①草勢維持に葉面散布
3日	勢	(コラーゲン・ラボ500倍にクドグリーン500倍)
4⊟	維	②少量多回数潅水の徹底 アミクエの潅水処理
5⊟	持	③褐斑病の防除適期
6⊟		
7⊟		
8日		
9⊟	栄	①収量の増加と供に5~7日置きに追肥
10日	養	(1) (センサイオール1,鮮彩美人066を1.0~1.5袋/10a)
11日	成	(2) (発根材のアミクエは月3回で10kg/10a)
12日	長	(3)草勢コントロールにPKゴー2000倍の葉面散布
13日	期	②褐斑・斑点性やダニ類の病害虫を主に防除
14日		
15日		
16日		
17日		
18日	草	①晴天日には少量多回数灌水
19日		(燐芽群の乾燥により収穫茎の品質低下を抑制)
20日	維	②発根促進や土壌環境改善対策
21日	持	(アミクエを月3回10kgを灌水処理)
22日	1ব	(アミケエを月3回IOKgを准外処理)
23日		
24日		
25日	生殖	 ①光合成促進対策には3~5日置きに葉面散布
26日		(コラーゲン・ラボ500倍にクドグリーン500倍の混用)
27日		②収量の増加と供に5~7日置きに追肥
28日	成	(1) (センサイオール1, 鮮彩美人066を1.0~1.5袋/10a)
29日	長	(2) (発根材のアミクエは月3回で10kg/10a)
30⊟	期	(3) (Nを効かす場合はウルル10号も施肥)
31日		(2) (1) 2/336 / 33 E (6) 20 3 G (6) (6)
ポイント	この時期は、高温対策と秋口に斑点性の病害を出さない様に中盤まで の防除や品質面や階級低下にはアミクエやウルル10号などの液肥も 期待出来ます。	