

生産計画(変更)書

- 1 農産物名(品種名) 不知火
 2 栽培区分 特別栽培農産物(節減対象農薬5割減・化学肥料不使用)
 3 適用地域(市町村名) 松山市
 4 作型 露地

月 作	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地 栽培		□	□	■	■							

○ は種 △定植 □収穫 ■出荷

5 施肥管理計画

施用時期		減化学肥料栽培				栽培基準によ	削減率
栽培 ステージ	標準 時期	使用資材名	10a当たり 施用量	10a当たり 窒素成分量	左記の化学合成 窒素成分量 ①	る10a当たり 化学合成窒素 成分量 ②	(1-①/② ×100)
土づくり	3月	堆肥(土作り)	1t	—	—		
春肥	5月	バランス 6-8-4	120 kg	7,2 kg/N	0 kg/N	kg/N	
夏肥	7月	バランス 6-8-4	160 kg	9,6 kg/N	0 kg/N	kg/N	
秋肥	10月	バランス 6-8-4	120 kg	7,2 kg/N	0 kg/N	kg/N	
	計		400kg	24kg/N	0kg/N	33kg/N	100,00%

6 病虫害・雑草防除計画

防除 時期		減 農 薬 栽 培			栽培基準によ	削減率	
栽培 ステージ	標準 時期	対象病虫害 及び雑草名等	使用薬剤名 ①	使用基準	代替技術	る農薬使 用成分数 ②	(1-①/② ×100)
開花期	5/上	アザミウマ類 アブラムシ類	オルラン水和剤	1500倍 30日前3回以内			
幼果前	5/下	灰色かび病	フロンスイド水和剤	2000倍 30日前1回以内	花振るい		
生理 落果期	6/上	黒点病	ジマンダイセン水和剤	600倍 90日前まで4回以内	枯れ枝の除去		
	6/中	ミカンサビダニ ミカンハダニ	パロックフロアブル	2000倍 14日前まで2回以内			
果実 肥大期	7/上	ゴマダラカミキリ 成虫	アドマイヤーフロアブル	2000~5000倍 14日前まで3回以内	枯れ枝の除去		
	8/上	黒点病	ジマンダイセン水和剤	600倍 90日前まで4回以内	枯れ枝の除去		
	8/中	カイガラムシ類	スプラサイド乳剤40	1500倍 90日前まで4回以内			
	9/上	ミカンサビダニ	コテツフロアブル	4000倍 前日まで2回以内			
	9/下	黒点病	ジマンダイセン水和剤	600倍 90日前まで4回以内	枯れ枝の除去		
	11/中	ミカンサビダニ ミカンハダニ		2000倍 7日前まで2回以内	コロマイト水和剤		
収穫期	2008/2/20~3/10						
計			9 成分			18 成分	50,00 %