

生産計画(変更)書

- 1 農産物名(品種名) 伊予柑(宮内)
- 2 栽培区分 特別栽培農産物(節減対象農薬5割以上減・化学肥料5割以上減)
- 3 適用地域(市町村名) 松山市
- 4 作型

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地栽培	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>

○ 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				栽培基準による10a当たり化学合成窒素成分量 ①	削減率 (1-①/②×100)
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	栽培基準による10a当たり化学合成窒素成分量 ②	
	2/上	堆肥(土作り)	1t	—	—		
基肥	3/下	理研すくすく18号 7-8-4	120 kg	8,4 kg/N	4,15 kg/N	kg/N	
追肥	6/下	理研すくすく18号 7-8-4	160 kg	11,2 kg/N	5,53 kg/N	kg/N	
追肥	11/上	理研すくすく18号 7-8-4	120 kg	8,4 kg/N	4,15 kg/N	kg/N	
	計		400kg	28kg/N	13.83kg/N	30kg/N	53,90%

6 病害虫・雑草防除計画

防除 時期		減 農 薬 栽 培			栽培基準による農薬使用成分数 ②	削減率 (1-①/②×100)
栽培ステージ	標準時期	対象病害虫 及び雑草名等	使用薬剤名 ①	使用基準	代替技術	
収穫後	1/下	ヤネカイガラムシ、その他のカイガラムシ		30~45倍 冬季	マシン油乳剤95	
開花前	3/中	かいよう病		40倍 -/- 発芽前	ICボルドー66D	
生育期	5/上	ミカンサビダニ		400倍 -/4回以内	イオウフロアブル	
	5/下	灰色カビ病	ストロビードライフロアブル	2000倍 14日前まで3回以内		
	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/下	ヤネカイガラムシ、その他のカイガラムシ	モスピラン水溶剤	2000倍 14日前まで3回以内		
	6/下	ミカンハダニ		150~200倍 -/	ハーベストオイル	
	7/上	夏草(メシバ他)			機械除草 草生栽培(ナギナタガヤ)	
	7/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	
	7/上	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		
	8/上	ミカンサビダニ	コテツフロアブル	6000倍 前日まで2回以内		
	9/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	
収穫期	9/中	かいよう病		2000倍 -/	コサイドボルドー	
	10/中	ミカンハダニ・ミカンサビダニ		2000倍 7日前まで2回以内	コロマイト水和剤	
	12/上	へた落ち防止	マデックEW	2000倍 収穫開始予定日の20~10日前、1回		
	計		8 成分			18 成分