

生産計画書

- 1 農産物名 (品種名) サトイモ (愛媛農試V2号)
- 2 栽培区分 県認証農産物 (節減対象農薬3割以上減、化学肥料3割以上減)
- 3 適用地域 (市町名) 四国中央市、新居浜市
- 4 作型

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	露地			△									

○は種 △定植 □収穫 ■出荷

5 施肥管理計画

計画② (岩佐)

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 ②	削減率 (1 - ① / ②) × 100
		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 ステージ	標準 時期						
土づくり	2/上	完熟堆肥 (牛糞)	2000				
基肥	2/上	ハイグリーン	75	0.00	0.00		
		アヅミン	60	0.00	0.00		
		ロングロード	120	16.80	14.40		
追肥	7/上	ロングロード	40	5.60	4.80		
計			2295kg	22.40 kg/N	19.20 kg/N	30.00 kg/N	36.00%

6 病害虫・雑草防除計画

計画② (岩佐)

施用時期		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
		対象病害虫及び雑草名等	使用農薬名 ①	使用基準		
栽培ステージ	標準時期					
種芋消毒	3/上 ~ 9/下	土壌伝染性病害			温湯消毒	
		雑草防止			マルチ被覆	
植付	5/上	一年生雑草	ゴーゴーサン乳剤 1	200-400mL/10a/植付後萌芽前(雑草発生前)/2回(土寄せ後は1回)/全面土壌散布		
	5/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	300-500mL/10a/収穫30日前まで(雑草生育期植付前又は畝間処理)/3回/雑草茎葉散布		
	6/上 ~ 9/下	ハダニ類		1000倍 収穫前日/2回	コロマイト乳剤	
		疫病		1000倍 収穫前日まで/-	ジーファイン水和剤	
収穫期	6/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	300-500mL/10a/収穫30日前まで(雑草生育期植付前又は畝間処理)/3回/雑草茎葉散布		
	7/上	ヨトウムシ		1000倍/発生初期(但し、収穫前日まで)/-	ゼンターリ顆粒水和剤又はエスマルクDF	
		ハダニ類		1000倍 収穫前日まで/2回	コロマイト乳剤	
	7/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	300-500mL/10a/収穫30日前まで(雑草生育期植付前又は畝間処理)/3回/雑草茎葉散布		
	8/中	ヨトウムシ	フェニックス顆粒水和剤 1	2000倍/収穫前日まで/2回		
	8/下	疫病	ダイナモ顆粒水和剤 2	2000倍/収穫21日前まで/3回		
収穫時期 10/1~翌5/10	9/中	疫病	ダイナモ顆粒水和剤 2	2000倍/収穫21日前まで/3回		
	9/下	ヨトウムシ		1000倍/発生初期(但し、収穫前日まで)/-	ゼンターリ顆粒水和剤又はエスマルクDF	
計			9成分			14成分 35.71 %

7 その他資材

品質向上のため、生育期間中、アクアリフト300LN、SZWを使用する。