### 別記様式第1号-1-(1)

## 生產計画書

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

_ 11													
作型	月	1	2	3	4	55	6	7	8	9	10	11	12
				۸									
雪加				$\triangle$									
露地			I										
	△定	植	□収積	Ė	出荷								

### 5 施肥管理計画

### 計画① (篠﨑)

施用時期			栽培基準によ	削減率			
			10 a 当たり	10 a 当たり	左記の化学合	る10 a 当たり 化学合成窒素	(1-1)/
栽培 ステージ	標準 時期	使用資材名	施用量	窒素成分量	成窒素成分量	成分量	②) × 100
					(1)	2	100
土づくり		完熟堆肥(鶏糞、豚糞) 苦土石灰	5000 100				
定植時	3/上	亜リン酸粒状1号	10	0.00	0.00		
追肥	7/下	高度化成14-14-14	40	5. 60	5. 60		
追肥	8/下	高度化成14-14-14	40	5. 60	5. 60		
計			5190kg	11.20 kg/N	11.20 kg/N	30.00 kg/N	62.66%

# 6 病害虫・雑草防除計画

# 計画①(篠﨑)

施用時期			栽培基準によ	削減率			
		対象病害虫	使用農薬名	使用基準	代替技術	る農薬使用成 分数	(1-1)/
栽培 ステージ	標準 時期	及び雑草名等	1	区川巫平	I VIETNI	2	②) ×100
種子消毒		土壤伝染性病害			温湯消毒		
定植期	3/上	アブラムシ類	アドマイヤー 1 粒剤 1	4kg/10a/植溝土 壌混和/播種時/ 1 回			
	3/上 ~	一年生雑草			マルチ被覆		
	10/下						
	3/中	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			
植付	4/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			
	5/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	葉散布 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			
$\sim$		ハダニ類		葉散布 1000倍/収穫前日 /2回	コロマイト 乳剤		
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			
		疫病		乗取初 1000倍/収穫前日 /-	ジーファイン 水和剤		
		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		
	7/上	ハダニ類		1000倍/収穫前日 /2回	コロマイト 乳剤		
	7/下	疫病	ダイナモ 顆粒水和剤 2	2000倍/収穫21日 前まで/3回			
				1000倍/収穫前日 /-	ジーファイン 水和剤		
	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			
				1000倍/収穫前日 /-	ジーファイン 水和剤		
		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		
	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		
収穫時期 10/1~翌5/10		アブラムシ類、ハダ ニ類		1000倍/発生初期 /-	ボタニガードES		
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。