サトイモ*1(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

サトイモ(野菜類	、イモ	類()) 登	録	農場	<u>きも</u>	(性	用~	でき	5)				
		人	使	使	乾	疫	黒	ア	ハ	ス	ネ	コ	ハ	カ	ネ
	作		用					ブ	ス		.3	در		レン	グ
	用	١.	時							ズ	キ	ガ			サ
	機構	畜		用				ラ	モ		IJ	ネ	ダ	ザ	レ
薬剤名	分		期		腐		斑		ン	メ		'		ワ	セ
	類	-	$\overline{}$					A			A	A			ン
] 	毒	日	口					3	ガ			=		チ
	ド		数					シ	卜		シ	シ		ダ	ュ
		性		数	病	病	病	類	ゥ	類	類	類	類	=	ゥ
ジーファイン水	NC - M1	1	1	-	713	0	7[3	7,54		7,54	7,54	7,50	7,54		
				_			0								
トップジンM水	1		*a	1			柄								
ベンレート水	1		*e	1	柄										
アミスタ―20FL	11		14	3		0									
ランマンFL	21		1	2		0									
カンパネラ水 ベネセット水	40 · M3		7	2		0									
ペンコゼブ水	М3		7	2		0									
ベンレートT水20	1·M3		*a	1			0								
ダイナモ顆水	21 · 27		21	3		0									
コロマイト乳	6		1	2									0	0	
	U		'	4									柄	栖	
バイデートL粒	1A	劇	*a	1											0
オンコル粒 5	1A	1 Δ	*b	1								幼			
·	1/1		*c	1				0							
ダイアジノンSLゾル	1B		*a	1								幼			
ネキリエースK粒	1B		14	4							0				
ネマキック粒	1B		*a	1											0
ネマトリンエース粒	1B		*a	1											0
ラグビーMC粒	1B		*a	1								0			0
アディオン乳	3A		7	5				0	0	0					
	JA		'	2				柄	柄						
ガードベイトA粒	3A		*d	5							0				
トレボン乳	3 \		14	3					0						
1. トかく打	3A		7	J					柄						
アクタラ粒 5	4A		*a	1				0				幼			
アドマイヤー顆水	4A	劇	14	2				0							
	4/1	冰川	1	۷				柄							
アドマイヤー1粒	4A		*c	1				0							
	4A	L	*C	1				柄							
モスピラン粒	4A		*c	1				0							

サトイモ*¹(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

サトイモ (野菜類	(、イモ	類(でさ	5)				
		人	使	使	乾	疫	黒	ア	ハ	ス	ネ	コ	ハ	カ	ネ
	作		用					ブ	ス		丰	ガ		ン	グ
	用 機		時	m						ズ	+	71	المساع	ザ	サ
	構	畜	期	用				ラ	モ		IJ	ネ	ダ	7	レ
薬剤名	分 類		793		腐		斑		ン	メ				ワ	セ
	知 コ	毒		口				ム	3		A	ム	=	ハ	ン
	1		日					シ	,	ガ	シ	シ		2-31	チ
	ド		数					ľ	ト		Ť	ľ		ダ	ユ
		性	\smile		病	病	病	類		/21	類	類	類	=	ウ
ディアナSC	5		1	2					0	セ					
アニキ乳剤	6		1	3					0						
コテツFL	13	劇	7	2					0					0	
			3						柄					柄	
パダンSG溶	14	劇		1											0
マトリックFL	18		7	3					0						
ロムダンFL	18		1	3					◎ 柄						0
カネマイトFL	20B		7	1					11.3				柄	柄	
マイトコーネ凡	20D		3	1									0	0	
サンマイトFL	21A	劇	21	2									0	0	
トルネードエースDF	22A		7	2					0						
アクセルFL	22B		1	3					0						
フェニックス顆水	28		1	2					0						
プレバソンFL 5	28		1	3					0						
ヨーバルFL	28		1	2					0						
ウララDF	29		7	2				0							
グレーシア乳	30		7	2					0						
ビーラム粒	-		*a	1											0
プレオFL	UN		7	2					0	0					
ハクサップ水	1B • 3A	劇	3	5					0						

*1:サトイモ…えびいも、たけのこいも、やつがしらを含む

*a:植付前 *b:生育期(但し収穫60目前まで) *c:植付時 *d:生育初期 *e:催芽

刖

柄:サトイモ (葉柄) での登録

幼:幼虫

*セ:セスジスズメ

※サトイモ及び葉柄(ズイキ、ダツイモ)の両方を収穫する場合には、①<u>野菜類</u>あるいは②「<u>イモ類又はサトイモ」と「サトイモ(葉柄)」の両方</u>に登録がある 農薬を使用する。また、サトイモ(葉柄)の登録における「使用時期(日数)」 は、葉柄を収穫する前までの日数なので注意する。

サトイモ(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

主要	病害虫発生消長	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
病	普通												
773	黒斑病												
害	乾腐病											_	
н	ワタアブラムシ							_			_		
害	ハスモンヨトウ												

作型 — ; 栽培期 — ; 収穫期 病害虫発生消長 — ; 発生期 — ; 発生盛期

	-1-1 110		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
黒斑病	定植前	1. 種いもは無病のものを選び植え	収穫期になって発生
71117 = 2714	/ = 11-17	つける。	し、とくに台風後や降
		2. 種いもを次の薬剤のいずれかで	雨の続くとき多発す
		処理する。	
		, , _ 0	る。
		トップジンM水和剤	
		200~500倍 20~30分浸漬	
		ベンレートT水和剤20	
		種いも重量の0.4~0.5%粉衣	
		20倍液 1分間浸漬	
乾腐病		1. 種いもは無病のものを選び植え	
1 2/23/13		つける。	
		2. 十壌消毒を行う(十壌消毒の項参	
		照)。	
·	/I . -/14 H	***************************************	
アブラム	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布す	
シ類		る。	
		アディオン乳剤 3000倍	
ハスモン	成虫発生初	・フェロディンSL△ *	*イモ類での登録
ヨトウ	期	2~4個/ha設置	△フェロモンの効果は
	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれ	
	13/94	かを散布する。	が、必要に応じ1.5~2
			ケ月で更新する。
			クカ (XMI) (2)。
7 5 11 5 12	<u>.</u>	コテツフロアブル 2000倍	
その他の病	吾田	汚斑病、軟腐病	