

サツマイモ^{*1} (野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(日数)	使用回数	黒斑病	斑点病	つる割病	基腐病
I Cボルドー66DFL	M1		-	-				◎
Zボルドー水	M1		-	-		◎		◎
ドイツボルドーA水	M1		-	-		◎		
ジーファイン水	NC・M1		1	-				◎
トップジンM水	1		*a	1	◎			
			*c	1				◎
バンレート水	1		*a	1	◎		◎	◎
			*b				◎	
			7	3		◎		
アミスター20FL	11		14	3				◎
フリントFL25	11		*a	1				◎
フロンサイド粉	29		*a	1				◎
フロンサイドSC	29		*a	1				◎
				30	2			◎
トリフミン水	3		*a	1			◎	◎
				1	2			◎
バンレートT水20	1・M3		*a	1	◎			◎

*1:サツマイモ…カンショ(シモンいもを含む)
 *a:植付前 *b:挿苗時 *c:貯蔵前～伏せ込み前

※植付前に使用できる農薬は、商品によって使用方法が異なるため、必ずラベル等を確認してから使用する。

サツマイモ*¹(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機 構分類 コード	人畜 毒 性	使用 時期 (日 数)	使用 回数	ア ブ ラ ム シ	コ ナ ジ ラ ミ	ネ ギ ア ザ ミ ウ マ	イ モ コ ム ガ	ヨ ト ウ モ ジ ヨ ト ウ	シ ロ イ チ モ ジ ヨ ト ウ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	ネ キ リ ム シ	ナ カ ジ ロ シ タ バ	エ ビ ガ ラ ス ズ メ	ヒ ル ガ オ ハ モ グ リ ガ	コ ガ ネ ム シ	ジ ウ ネ ム シ	ヨ ツ モ ン カ メ ノ コ ハ ム シ	ケ ラ	ハ ダ ニ ウ	セ ン チ ユ ウ
コロマイト乳	6		1	2																	◎
バイオセーフ	—		*f	—													イ				
オリオン水40	1A	劇	1	5			◎			◎		◎									
スミチオン乳	1B		7	5	◎		◎												◎		
ダイアジノン粒5	1B		30	3													幼				◎
			*c	1								◎									
ダイアジノンSLゾル	1B		*c	1													幼				
			30	2									◎								
ガードホープ液	1B	劇	*c	1																	ネ
ネマキック粒	1B		*c	1																	ネ
ネマトリンエース粒	1B		*n	1																	ネ
			*c	1																	セ
ラグビーMC粒	1B		*c	1												◎	◎				ネ
プリンスベイト粒	2B		*c	1													◎	◎	イ		
			*a																		
アグロスリン水	3A	劇	7	5	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎							
アディオソ乳	3A		7	5				◎													
ガードベイトA粒	3A		*Q	5								◎									
トレボン乳	3A		7	3	◎					◎		◎									
フォース粒	3A	劇	*c	1												◎	幼				
アクタラ粒5	4A		*c	1													幼				
			*k		◎																
アドマイヤー1粒	4A		*c	1													◎				
アルバリン顆溶	4A		3	1	◎	◎															
スタークル顆溶	4A		7	2	◎																
ダントツ溶	4A		*k	1	◎																
ダントツ粒	4A		*c															◎	ト		
ビーラムプラス粒	4A		*c	1														◎			
ベストガード溶	4A		*k	3	◎	◎															セ
モスビラン顆溶	4A	劇	1	3	◎																◎
ディアナSC	5		1	2						◎		◎		◎							
ラディアントSC	5		1	2						◎		◎		◎							
アニキ乳	6		1	3						◎		◎									
アフーム乳	6		7	3						◎	◎										
コルト顆水	9B		1	3	◎	◎															

サツマイモ

サツマイモ*¹(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機 構分類 コード	人畜 毒 性	使用 時期 (日 数)	使用 回数	ア ブ ラ ム シ	コ ナ ジ ラ ミ	ネ ギ ア ザ ミ ウ マ	イ モ コ ム ガ	ヨ ト ウ モ ジ ヨ ト ウ	シ ロ イ チ モ ジ ヨ ト ウ	ハ ス モ ン ヨ ト ウ	ネ キ リ ム シ	ナ カ ジ ロ シ タ	エ ビ ガ ラ ス ズ	ヒ ル ガ オ ハ モ グ リ	コ ガ ネ ム シ	ジ ウ ネ ム シ	ヨ ツ モ ン カ メ ノ コ ハ ム シ	ケ ラ	ハ ダ チ ユ ウ	セ ン チ ユ ウ
ニッソラン水	10A		7	2																	◎
コテツFL	13	劇	1	2					◎	◎								◎			◎
アタブロン乳	15		7	5					◎												
カスケード乳	15		7	2					◎		◎										
ノーモルト乳	15		7	2					◎		◎						サ				
マッチ乳	15		14	2					◎		◎										
マトリックFL	18		7	3					◎		◎										
ロムダンFL	18		7	3					◎		◎										
マイトコーネFL	20D		3	1																	◎
サンマイトFL	21A	劇	1	2		◎															◎
トルネードエースDF	22A		7	2						◎		◎									
アクセルFL	22B		1	3					◎		◎							◎			
ダニサラバFL	25A		1	2																	◎
フェニックス顆水	28		1	2					◎		◎		◎								
プレバゾンFL5	28		1	3					◎		◎						ア				
ベネビアOD	28		7	3					◎		◎		◎				イ	◎			
グレーシア乳	30		7	2		◎			◎		◎						イ				◎
プロフレアSC	30		1	3					◎		◎		◎	◎				◎			
プレオFL	UN		7	2					◎		◎										
ビーラム粒	-		*c	1																	セ
粘着くん液	-		1	-																	◎
ハクサップ水	1B・3A	劇	7	5				◎		◎		◎	◎								
アフームエクセラ顆水	6・15		14	2						◎											

*1:サツマイモ…カンショ(シモンいもを含む)

*a:植付時 *c:植付前 *f:成虫発生初期 *j:植付前(挿苗前) *k:育苗期

*n:苗床植付前 *p:5~6回 *Q:生育初期

ア:アリモドキゾウムシ イ:アリモドキゾウムシ、イモゾウムシ

サ:ハイイロサビヒョウタンゾウムシ セ:ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ

ト:トビイロヒョウタンゾウムシ ネ:ネコブセンチュウ

幼:幼虫

サツマイモ(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
(基腐病)	植付前	(土壌処理) フロンサイド粉剤 40kg/10a フロンサイドSC 50~2000/10a ※処理方法はラベル等を確認する	
	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 Zボルドー 500倍 ジーファイン水和剤 1000倍 アミスター20フロアブル 2000倍 フロンサイドSC 1000倍	
つる割病	伏込前	・種いもは健全なものを使用する。	種いも伝染、苗伝染、土壌伝染する。 特に種いもは健全なものを選抜する。
	定植前	1. 土壌消毒する(土壌消毒の項参照)。 2. 次の薬剤に苗基部を浸漬処理する。 ベンレート水和剤 500~1000倍液 20~30分間	
	挿苗時	・次の薬剤を株元にかん注する。 ベンレート水和剤 500~1000倍液 20~40ml/株	
軟腐病	伏込前	・健全無傷いもを使用する。	本病はリゾープス菌による。 主として貯蔵中に発生し、いもの生活力がいちじるしく低下したとき病原菌が傷口から侵入し発病する。
	貯蔵中	・罹病いもは速やかにとりのぞく。	
ナカジロシタバ	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 トレボン乳剤 1000倍 ノーモルト乳剤 1000倍	8~9月に発生が多い。
イモコガ(イモキバガ)	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アディオオン乳剤 3000倍 スミチオン乳剤 1000倍	乾燥のときに発生が多い。
コガネムシ類幼虫	植付前	・次の薬剤を処理する。 フォース粒剤 全面土壌混和又は 作条土壌混和 9kg/10 a	未熟堆肥の多用は発生を助長する。
	生育期(7月下旬~8月中旬)	・次の薬剤を作条に散布して軽く覆土する。 ダイアジノン粒剤5 4~6kg/10 a	

サツマイモ(野菜類、イモ類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
ネコブセンチュウ	苗床植付前	<ul style="list-style-type: none"> ・ 次の薬剤を全面に施用して土壌混和する。 ネマトリンエース粒剤 10～30kg/10 a 	
	植付前	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土壌消毒をする(土壌消毒の項参照)。 2. 次の薬剤のいずれかを施用して土壌混和する。 ネマキック粒剤 (全面) 15～50kg/10 a ネマトリンエース粒剤 (全面) 10～30kg/10 a 	