

スイカ(野菜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(回数)	使用回数	べと病	疫病	褐色腐敗病	菌核病	炭疽病	苗木枯病	つる枯病	うどんこ病	褐斑細菌病	果実汚斑細菌病
I Cボルドー66DFL	M1		-	-					◎		◎			
Zボルドー水	M1		-	-		◎								
イオウFL	M2		*e	-								◎		
タチガレン液	32		*b	1						フ				
トップジンM水㊦	1		1	5				◎	◎					
トップジンMペースト㊦	1		*c	5							◎			
ベンレート水㊧	1		1	5				◎	◎		◎			
アフエットFL	7		1	3				◎			◎	◎		
カンタスDF	7		1	3				◎						
バシタック水75	7		*d	1						®				
パレード20FL*1	7		1	3				◎			◎	◎		
ケンジャFL	7		1	3							◎	◎		
アミスター20FL	11		1	4					◎		◎			
スクレアFL	11		1	3				◎	◎		◎			
ストロビーFL	11		1	3					◎		◎	◎		
ライメイFL	21		1	4			◎							
ランマンFL	21		1	4			◎							
フルビカFL	9		1	4								◎		
セイビアーFL20	12		1	3				◎	◎					
スマレックス水	2		7	5				◎			◎			
ロブラール水	2		1	4				◎			◎			
スコア顆水	3		1	3					◎		◎	◎		
トリフミン水	3		1	5							◎	◎		
マネージDF	3		1	4								◎		
ポリオキシシAL溶	19		3	5							◎	◎		
レーバスFL	40		1	2			◎							
ピシロックFL*2	U17		1	3			◎							
キノンドー水40	M1		10	5	◎				◎					◎
サンヨール乳	M1		1	4								◎		
アントラコール顆水	M3		1	4					◎		◎			
ジマンダイセン水	M3		7	7	◎	◎			◎		◎		◎	
ペンコゼブ水	M3		7	7			◎		◎		◎			
ペンコゼブFL	M3		7	7					◎		◎			
オーソサイド水80	M4		*a	5						◎				
			14	5	◎				◎		◎			

スイカ

## スイカ(野菜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	べと病	疫病	褐色腐敗病	菌核病	炭疽病	苗木枯病	つる枯病	うどんこ病	褐斑細菌病	果実汚斑細菌病
ダコニール1000FL	M5		3	5					◎		◎			
パルミノFL	M10		3	5								◎		
モレスタン水	M10		3	5								◎		
リドミルゴールドMZ顆水	4・M3		7	3			◎							
フオリオゴールドFL	4・M5		7	3			◎		◎		◎			
ゲッター水㊟	1・10		1	5					◎					
ニマイバー水㊟	1・10		1	5				◎	◎		◎	◎		
スミブレンド水	10・2		21	5				◎			◎			
シグナムWDG	7・11		1	3			◎	◎	◎		◎	◎		
ピカットFL	7・9		1	3							◎	◎		
ベジセイバーFL	7・M5		3	3				◎	◎		◎	◎		
ホライズンDF	11・27		1	3			◎							
アミスターオプティFL	11・M5		3	4			◎	◎	◎		◎	◎		
ファンベル顆水	11・M7		1	4				◎	◎		◎	◎		
ドーシャスFL	21・M5		3	4			◎		◎		◎			
ショウチノスケFL	9・U13		1	2								◎		
カスミンボルドー水	24・M1		1	5								◎	◎	◎
テーク水	3・M3		7	5					◎		◎	◎		
パンチョTF顆水	3・U6		1	2								◎		
フェスティバルC水	40・M1		7	3			◎							
カンパネラ水 ベネセット水	40・M3		7	5			◎							
カーニバル水	40・M5		7	3					◎		◎			
プロポーズ顆水	40・M5		3	5			◎		◎					
カーゼートPZ水	27・M3		7	3			◎				◎			

\*1:「うり類(成熟)」での登録

\*2:「うり類」での登録

㊟:チオファネートメチル含有剤 ㊟:ベノミル含有剤 ㊟を使用した場合には同じ作での㊟は使用しないこと。その逆も同様(種子への処理および塗布処理を除く、詳細はP.856参照)。

\*a:播種後～2～3葉期まで \*b:播種直後 \*c:発病初期 \*d:播種時～子葉展開時 \*e:発病前～発病初期

㊟:リゾクトニア菌による病害

フ:フザリウム菌又はピシウム菌による病害

スイカ (野菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒害性	使用時期(回数)	使用回数	アザミマシ	アブラムシ	コナジラミ	ハモグリバエ	ウリノメイガ	オオタバコガ	ヨトウムシ	ハスモンヨトウ	ネキリムシ	コガネムシ	ウリハムシ	ケボシマルトビムシ	ハダニ	ネコブセンチュウ
スピノエース顆水	5		1	2	◎													
コロマイト乳	6		7	2														◎
トモノールS	UNM		-	-														◎
ラビサンスプレー	UNM		-	-														◎
バイデートL粒	1A	劇	*g	1	ミ	◎												ネ
ガードホープ液	1B	劇	*h	14	1													◎
スミチオン乳	1B			3	6	◎	◎											
ダイアジノン乳40	1B	劇		14	4	◎										◎	◎	
ダイアジノン粒5	1B		*c	2	4							◎			◎			
ネマキック粒	1B		*a	1	1													◎
ネマトリンエース粒	1B		*a	1	1													◎
マラソン乳	1B			1	6	◎								◎				◎
アグロスリン乳	3A	劇		1	5	ミ	◎											
アーデント水	3A			1	5	◎												◎
アデオン乳	3A			1	5	◎												
サイハロン乳	3A	劇		1	1	◎												
テルスター水	3A			1	4	◎												◎
トレボン乳	3A			3	3	◎	◎			ヨ	◎							
マブリック水20	3A	劇		3	2	◎												◎
アクタラ顆溶	4A			1	3	ミ	◎											
アクタラ粒5	4A		*e	1	1	◎												
アドマイヤー1粒	4A		*e	1	1	◎	◎											
アドマイヤー顆水	4A	劇	*d	3	3	◎	◎											
アルバリン顆溶																		
スタークル顆溶	4A			7	2	◎												
アルバリン粒			*g				ワ											
スタークル粒	4A		*e	1			ワ											
			*f				ワ											
ダントツ溶	4A			1	3	ミ	◎								◎			
ダントツ粒	4A		*e	1	1	ミ	◎											
ベストガード溶	4A			7	3	ミ	◎	◎										
ベストガード粒	4A		*g	1		ミ	◎	◎										
			*e			ミ	◎	◎										
モスピラン顆溶	4A	劇		3	3	◎	◎	◎	◎						◎			
モスピラン粒	4A		*e	1	1	◎												
トランスフォームFL	4C			1	3	◎	◎											
ディアナSC	5			1	2	◎	◎		◎	◎		◎						
ラディアントSC	5			1	2	◎	◎		◎	◎		◎						
アグリメック乳	6	劇		1	3	◎	◎											◎
アニキ乳	6			1	3				◎									
アフファーム乳	6			1	3	◎		◎										
コルト顆水	9B			1	3	◎	◎											

スイカ

スイカ (野菜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(回数)	アザミウマ	アブラムシ	コナジラミ	ハモグリバエ	ウリノメイガ	オオタバコガ	ヨトウムシ	ハスモンヨトウ	ネギリムシ	コガネムシ類	ウリハムシ	ケリハムシ	キボシマルトビムシ	ハダニ	ネコブセンチュウ
				類	類	類	類	ガ	類	類	類	虫	シ	シ	シ	類	類	
チェス顆水	9B		3 4		◎													
ニッソラン水	10A		1 2															◎
バロックFL	10B		1 2															◎
コテツFL	13	劇	1 2	ミ				◎ ◎										◎
アタブロン乳	15		14 3	ミ							◎							
カスケード乳	15		7 4	ミ			マ	◎	シ									
カネマイトFL	20B		1 1															◎
マイトコーネFL	20D		1 1															◎
サンマイトFL	21A	劇	3 2		◎ ◎													◎
ダニトロンFL	21A		1 1															◎
ハチハチ乳	21A	劇	1 2	◎ ◎ ◎														
ハチハチFL	21A	劇	1 2	◎ ◎														
ピラニカEW	21A	劇	3 1															◎
モベントFL	23		*i 1 1 3	灌 ◎ ◎ ◎	灌 ◎ ◎ ◎	灌 ◎ ◎ ◎												◎ ◎
スターマイトFL	25A		1 1															◎
ダニサラバFL	25A		1 2															◎
フェニックス顆水	28		1 2					◎ ◎ ◎										
ブリロッソ粒オメガ	28		*k 1	◎ ◎ ◎														
プレバゾンFL5	28		1 3				◎ ◎											
ベリマークSC	28		*i 1 *j 1	灌 ◎ ◎ ◎	灌 ◎ ◎ ◎	灌 ◎ ◎ ◎												
ヨーバルFL	28		1 2 *i 1	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎				◎								
ウララDF	29		1 2	◎														
グレーシア乳	30		1 2	◎	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎					◎								◎
ダニオーテFL	33		1 2															◎
ファインセーブFL	34	劇	1 3	◎														
プレオFL	UN		1 2	◎				◎ ◎ ◎		◎								
サンヨール乳	-		1 4		◎													◎
ミネクトデュオ粒	4A・28		*b 1 *e 1	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎													
アプロードエースFL	16・21A		1 3			◎												
ダブルシューターSE	-・5		1 2	◎ ◎	◎ ◎			◎										◎

\*a:定植前 \*b:鉢上げ時～育苗期後半 \*c:播種時又は定植時  
 \*d:収穫3日前まで(但し露地栽培については着果後から) \*e:定植時  
 \*f:生育期(但し収穫21日前まで) \*g:育苗期 \*h:播種前又は定植前  
 \*i:育苗期後半～定植当日 \*j:定植直後 \*k:育苗期後半～定植時  
 シ:シロイチモジヨトウ ネ:ネコブセンチュウ及びネグサレセンチュウ  
 マ:マメハモグリバエ ミ:ミナミキイロアザミウマ ヨ:ヨトウムシ  
 ワ:ワタアブラムシ 灌:灌注処理での登録

スイカ

## スイカ (野菜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
炭疽病	苗床期～ 8月下旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>発生が認められたら次の薬剤のいずれかを散布する。 キノンドー水和剤40 800～1000倍</li> <li>ゲッター水和剤●㊦ 1500倍</li> <li>ストロビーフロアブル 2000～3000倍</li> <li>ダコニール1000 (FL) 700倍</li> <li>トップジンM水和剤●㊦ 1500～2000倍</li> <li>ペンコゼブ水和剤 400～600倍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●耐性菌を生じるおそれがあるので連用しない。</li> <li>㊦を使用した場合には同じ作での㊦は使用しないこと。その逆も同様 (種子への処理および塗布処理を除く、詳細はP. 856参照)。</li> </ul>
苗立枯病	播種前	<ul style="list-style-type: none"> <li>床土消毒を行う (土壌消毒の項参照)。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本病はリゾクトニア菌、ピシウム菌による。</li> <li>●耐性菌を生じるおそれがあるので連用しない。</li> </ul>
	育苗期	<ul style="list-style-type: none"> <li>発生が認められたら被害株は抜きとりその跡地に次の薬剤のいずれかを灌注する。 オーソサイド水和剤80 800倍 2 L/m<sup>2</sup></li> <li>タチガレン液剤 500～1000倍 3 L/m<sup>2</sup></li> <li>バンタック水和剤75# 750～1500倍 3 L/m<sup>2</sup></li> </ul>	
つる枯病	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>発生が認められたら次の薬剤のいずれかを散布する。 アミスター20フロアブル● 2000倍</li> <li>スコア顆粒水和剤● 2000倍</li> <li>スミレックス水和剤● 1000倍</li> <li>ダコニール1000 (FL) 700～1000倍</li> <li>ベルコートフロアブル 1000倍</li> <li>ロブラール水和剤● 1000倍</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>茎に発生を見たら、病斑部にトップジンMペーストを塗布する。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本病菌は多くのウリ科植物を侵す。発病の適温が比較的広い。</li> <li>●耐性菌を生じるおそれがあるので連用しない。</li> </ul>
つる割病	播種前	<ol style="list-style-type: none"> <li>床土消毒を行う (土壌消毒の項参照)。</li> <li>ユウガオ台などによる接木栽培を行う。</li> </ol>	
	生育期	<ul style="list-style-type: none"> <li>発病株は早期に抜きとり焼却する。</li> </ul>	
アブラムシ類	生育期	<ul style="list-style-type: none"> <li>発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 ウララDF 2000～4000倍</li> <li>スミチオン乳剤 1000～2000倍</li> <li>モスピラン顆粒水溶剤 2000～4000倍</li> </ul>	

## スイカ(野菜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
ミナミキ イロアザ ミウマ	定植時	・次の薬剤を施用する。 ダントツ粒剤 (植穴処理土壌混和)1~2g/株	#アザミウマ類での登録
	生育期	・発生初期に次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤 1000~2000倍 スピノエース顆粒水和剤# 5000倍	
ウリハムシ	成虫発生時	・次の薬剤のいずれかを散布する。 マラソン乳剤 1000倍 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍	山沿地域で発生が多い。
ハダニ類	生育期	・発生初期に次の薬剤のいずれかを散布する。 カネマイトフロアブル 1000~1500倍	高温乾燥が続くと発生が多い。
ネコブセンチュウ	播種前	・床土は土壌消毒する(土壌消毒の項参照)。	
	定植前	1. 作付予定地で、前作物に寄生があったところでは土壌消毒する(土壌消毒の項参照)。 2. 次の薬剤のいずれかを定植前に全面散布して土壌混和する。 ネマキック粒剤 15~20kg/10a ネマトリンエース粒剤 15~20kg/10a	