

花き類・観葉植物(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人	使用	使用	適	疫	灰	菌	白	株	茎	立	苗	黒	う	炭	斑
			畜	時	目	色	核	絹	腐	腐	枯	立	斑	ん	痘	点		
			性	期	品	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病
			毒	(日	種	等	び	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等
			数	数)	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等
アグロケア水	生物農薬	BM2	*e	-	ラ													◎
バチスター水	生物農薬	BM2	*e	-														◎
ボトキラー水	生物農薬	BM2	*e	-			ダ											
サンクリスタル乳	天然物由来	-	-	-														◎
カリグリーン溶	無機	NC	*a	-	き													◎
フルピカFL	A P	9	*a	5	ス	◎												
アンビルFL	DM I	3	*a	7	ラ													◎
トリフミン水	DM I	3	*a	5	ラ													◎
ファンタジスタ顆水	Q o I	11	*a	5	る	◎												
アフエットFL	アミド	7	*a	3	チ	◎												◎
ピクシオDF	アミド	17	*a	4		◎												
モンカットFL40	アミド	7	-	3				◎										
ポリオキシシナL溶	抗生物質	19	*a	8		◎									◎	◎		
エコピタ液	天然物由来	-	*f	-														◎
トップジンM水	ベンゾイミダゾール	1	-	5	ル		◎											
チオノックFL	有機硫黄	M3	*a	6	リ	◎												◎
トレノックスFL	有機硫黄	M3	*a	6	リ	◎												◎
サンヨール乳	有機銅	M1	*f	8	ク	◎												◎
リゾレックス水	有機リン	14	*c	5					◎	◎	◎							
			-	5			◎											
リゾレックス粉	有機リン	14	*d	1									◎					
オーソサイド水80	他	M4	-	8	バ						◎	◎	◎					
オラクル顆水	他	21	*g	3	ボ	◎												
セイビアーFL20	他	12	*e	4	ホ	◎												
ダコニール1000FL	他	M5	-	6	ユ													◎
バレード20FL	他	7	*a	3	ば													◎

花き類・観葉植物(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(回数)	使用回数	適用作目・品種等	疫病	灰色かび	菌核病	白絹病	株腐病	茎腐病	立枯病	苗立枯病	黒斑病	うどんこ病	炭疽病	斑点病
ピリカット乳	他	39	*a	6	キ													
モレスタン水	他	M10	*a	10	カ													
ユニフォーム粒	Q o I ・ アミド	11・4	*b	3									®					
パンチョTF顆水	アミド・DMI	U6・3	-	2														
ゲッター水	ベンゾイミダゾール・ベンゾイミダゾール	10・1	-	5	ヒ		◎											
ショウチノスケFL	他・AP	U13・9	*e	2														
ポリベリン水	他・抗生物質	M7・19	*a	8	ト		◎											

*a:発病初期

*b:定植時又は生育期

*c:生育期

*d:定植前

*e:発病前～発病初期

*f:発生初期

*g:鉢上げ時又は鉢替え時又は生育期

カ:カーネーションを除く

キ:キク、宿根カスミソウ、リンドウを除く

ク:キク、バラ、ペチュニア、スターチス、プリムラ、パンジーを除く

ス:バラ、スターチス、宿根カスミソウ、ユリ、リンドウを除く

ダ:使用方法はダクト内投入

チ:キク、ユリ、チューリップ、リンドウを除く

ト:ストック、スターチス、チューリップ、バラ、クルクマ、キクを除く

バ:バラ、リンドウ、センニチコウ、コスモス、ヒマワリ、シネリリア、スイトピー、ミヤコワスレ、アンズリウム、斑入りアマドコロを除く

ヒ:ヒマワリ、ゼラニウムを除く

ホ:キンセンカ、ホワイトレースフラワーを除く

ポ:ポット・プランター等の容器栽培

ラ:バラ、キクを除く

リ:リンドウを除く

ル:トルコギキョウを除く

ユ:バラ、キク、チューリップ、ユリ、リンドウを除く

キ:キクを除く

ル:キク、トルコギキョウを除く

バ:バラ、キク、リンドウ、トルコギキョウを除く

®:リゾクトニア属菌による病害

花き類・観葉植物(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機 構分類 コード	人畜 毒害 性	使用 時期 (日数)	使用 回数	使用 条件	適用 作物 ・品 種等	ア	ア	コ	コ	コ	ネ	ハ	ヨ	ハ	ナ	ソ
								ザ	ブ	ナ	オ	キ	マ	キ	ム	ム	モ	ダ
エコマスターBT	BT	11A	*a	-												◎		
エスマルクDF	BT	11A	*a	-						◎						◎		
フローバックDF	BT	11A	*a	-												◎		
スピノエース顆水	ｽﾋﾞﾉｼﾝ	5	*a	2		キ	◎											
サフオイル乳	殺ダニ		*a	-		キ												
スワルバンカー	天敵生物	-	*i	-		施	◎									◎		
スパイカルプラス	天敵生物	-	*a	-		施											◎	
スパイカルEX	天敵生物	-	*a	-		施											◎	
スパイデックス	天敵生物	-	*a	-		施											◎	
スワルスキープラス	天敵生物	-	*i	-		施	◎											
バイオセーフ	天敵生物	-	*c *h	-											◎			
リモニカ	天敵生物	-	*i	-		施	◎											
コンフューザーV	ﾌｪﾛﾝ	-	*f	-						◎				ヨ	◎	◎		
スラゴ	天然物由来	UN	*j	-	*2												◎	◎
ザンクリスタル乳	天然物由来	-	-	-													◎	
カウンター乳	I GR	15	*a	5		キ	◎											
トリガード液	I GR	17	*a	4 1	*4					マ								
ノーモルト乳	I GR	15	*a	2											◎	◎		
マッチ乳	I GR	15	*a	5		キ										◎		
ラノーテープ*1	I GR	7C	*e	1		施				◎								
ロムダンFL	I GR	18	*a	5		キ									シ	◎		
オンコル粒5	ｶｰﾊﾞﾒｰﾄ	1A	*b	3		ス	◎											
ネマキック粒	殺線虫	1B	*k	1		キ												コ
カネマイトFL	殺ダニ	20B	-	1		デ											◎	
ダニオーテFL	殺ダニ	33	*a	2													◎	
ダニコングFL	殺ダニ	25B	*a	1													◎	
ダニサラバFL	殺ダニ	25A	*a	2													◎	
ダニトロンFL	殺ダニ	21A	*a	1													◎	
ニッソラン水	殺ダニ	10A	-	2													◎	
パロックFL	殺ダニ	10B	*a	1													◎	
ピラニカEW	殺ダニ	21A	劇	*a	1		ネ										◎	
ペンタック水	殺ダニ	2A	-	-		施	ラ										◎	
フェニックス顆水	ｼﾞｱﾓﾄﾞ	28	*a	4		リ									◎	◎		
ヨーバルFL	ｼﾞｱﾓﾄﾞ	28	*a	3		キ									◎	◎		
ディアナSC	ｽﾋﾞﾉｼﾝ	5	*a	2		リ	◎			◎	◎					◎		イ
アクタラ顆溶	ｽﾈｺﾓﾁﾉｲﾄﾞ	4A	*a	6		ア	ミ				◎							
アクタラ粒5	ｽﾈｺﾓﾁﾉｲﾄﾞ	4A	*b	1				◎										

花き類・観葉植物

花き類・観葉植物(作物群登録)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(回数)	使用回数	使用条件	適用目的・品種類	アザミウマ類	アブラムシ類	カメムシ類	コナジラミ類	ハモグリバエ類	コナシ	アオムシ類	ネキリムシ類	ハマキムシ類	ヨトウムシ類	ハスモンヨトウ類	オオタバコガ類	ハマダマバニ類	ナメクジ類	カタツムリ類	その他害虫
アドマイヤーFL	ネニコチト [®]	4A	劇	*a	5		キレ	◎															
アドマイヤー1粒	ネニコチト [®]	4A		*b	5		キレ	◎															
アルバリン顆溶スタークル顆溶	ネニコチト [®]	4A		*a	5		キ	◎	◎	◎													
アルバリン粒スタークル粒	ネニコチト [®]	4A		*d	1		ガ	◎	◎														
				*b	5		ガ	◎															
ダントツ溶	ネニコチト [®]	4A		*a	4			◎	◎														
ダントツ粒	ネニコチト [®]	4A		*a	4		キ	◎	◎														
ベストガード溶	ネニコチト [®]	4A		*a	4		ら		◎														
ベストガード粒	ネニコチト [®]	4A		*k	1		ク	◎															
				*a	4		ク	◎															
モスピラン顆溶	ネニコチト [®]	4A	劇	*a	5		ト	◎	◎														
アデントFL	ビレスロイト [®]	3A		*a	5				◎														
アデオン乳	ビレスロイト [®]	3A		*a	6		ハ	◎	◎						◎	◎	◎						
ガードバイトA粒	ビレスロイト [®]	3A		*L	6										◎								
ネキリバイト粒	ビレスロイト [®]	3A		*L	6										◎								
ロディー乳	ビレスロイト [®]	3A	劇	-	6				◎														
アグリメック乳	マコロイト [®]	6	劇	*a	5		ガ	◎													◎		
アフーム乳	マコロイト [®]	6		*a	5			◎			◎					◎	◎	◎					
サンヨール乳	有機銅			*a	8		ペ	◎													◎		
オルトラン水	有機リン	1B		*a	5			◎	◎			◎				◎	◎						
オルトラン粒	有機リン	1B		*a	5			エ	◎	◎						◎	◎						
カルホス微粒F	有機リン	1B	劇	*d	1										カ								
ジェイエース溶	有機リン	1B		*a	5		ら	◎	◎														
スブラサイド乳40	有機リン	1B	劇	*a	6		ふ				オ												
スミチオン乳	有機リン	1B		-	6			◎				◎	◎										ツ
マラソン乳	有機リン	1B		*a	6				◎												◎		
エコピタ液	天然物由来	-		*a	-				◎	◎											◎		
粘着くん液	天然物由来	-		*a	-																◎		
アクセルFL	他	22B		*a	6		キ												◎				
アクセルバイト粒	他	22B		*b	6									◎									
コテツFL	他	13	劇	*a	2		ス	ミ								◎	◎			◎			
コルト顆水	他	9B		*a	4				◎	◎													
チェス顆水	他	9B		*a	4				◎	◎													
ハチハチFL	他	21A	劇	*a	4				◎														
プレオFL	他	UN		*a	4												◎	◎					
マイキラーFL	他	8	劇	-	6	*3																◎	◎
マイマイペレット	他	8		-	6																	◎	◎
ダブルシューターSE	天然物由来・スピノシ	-・5		*a	2				◎												◎		
アクセルキングFL	他・他	21A・22B	劇	*a	4		キ	◎	◎										◎				

花き類・観葉植物

花き類・観葉植物(作物群登録)

*1:使用に当たっては地域の関係機関と協議する必要がある。

*2:「ナメクジ類、カタツムリ類、アフリカマイマイ及びヒメリンゴマイマイガの発生あるいは加害を受けた場所又は株元に配置」での登録。

*3:花き類・観葉植物栽培温室等の生息地に散布、あるいは圃場周辺雑草地の生息地に作物にかからないように土壌表面処理する。

*4:土壌灌注

*a:発生初期 *b:生育期 *c:幼虫発生初期 *d:定植時 *e:栽培期間中

*f:対象作物の栽培全期間 *h:老令幼虫発生期 *i:発生直前～発生初期

*j:発生時 *k:定植前 *l:生育初期

ア:宿根アスター、トルコギキョウ、キクを除く

イ:イラクサギンウワバ及びクロバナキノコバエ類

ウ:タマナギンウワバ及びイラクサギンウワバ

エ:キク、宿根スターチス、カーネーション、アリウム、タデアイを除く

オ:オンシツコナジラミ

カ:カブラヤガ

ガ:キク、ガーベラを除く

キ:キクを除く

ク:キク、キンセンカを除く

コ:ネコブセンチュウ及びネダニ類

シ:シロイチモジヨトウ

ス:キク、ストックを除く

ゾ:キンケクチプトゾウムシ幼虫

ツ:バッタ類

デ:バラ、キク、カーネーション、デルフィニウムを除く

ト:ストック、リンドウを除く

ネ:カーネーション、キクを除く

ハ:ハボタンを除く

バ:バラを除く

フ:アフリカマイマイ及びヒメリンゴマイマイ

ペ:キク、バラ、ペチュニア、スターチス、プリムラ、パンジーを除く

マ:マメハモグリバエ

ミ:ミカンキイロアザミウマ

ヨ:ヨトウガ及びシロイチモジヨトウ

ラ:カーネーション、バラを除く

リ:キク、リンドウを除く

レ:キク、バラ、ペチュニア、レザーファンを除く

ロ:クロバナキノコバエ類

ガ:ガーベラを除くふ:プリムラ、シクラメン、スイセン、チューリップ、ユリを除く

ら:バラ、キクを除く

り:リンドウを除く

施:施設栽培