

ピーマン適用農薬と有用生物への影響一覧



表中の表記について

登録がある適用病害虫の欄には“●”を記載しております。

有用生物に対する影響を記号◎、○、△、×で表しました。

記号が表す死亡率(死虫率) [◎: 0~30% ○: 30~80% △: 80~99% ×: 99~100%]

残効日数【長×】…長期間残効する可能性あり

長期間残効する可能性があり、具体的な残効日数についてのデータはありません。

数か月影響が残る場合もありますので、**育苗期や定植期**も含めて、該当する農薬の使用には十分注意して下さい。

残効日数【乾◎】…乾燥後影響ない

散布後、薬液が乾燥するまでは影響がありますので、有用生物の放飼は薬液が乾燥してから行ってください。

本資料に関する注意事項

●表中の残効期間や影響の程度は目安です。

農薬散布時の環境(展着剤、温湿度、天候、紫外線量、換気条件など)によって変化するのでご注意ください。

●有用生物の放飼は、残効日数の期間を経てから行ってください。

数字の横に↑があるものはその日数以上の影響がある農薬です。

・残効日数のカウント方法

農薬の散布当日を0として、翌日から残効日数をカウントします。

残効日数	散布当日 (0)	散布翌日 1	散布2日目 2	散布3日目 3	散布4日目 4
残効日数3の農薬を 散布する場合	散布当日	←	残効期間	→	ここから放飼/導入可能

●天敵生物がよく定着するように、放飼から約1週間は葉面散布剤や農薬の使用は控えてください。

●天敵生物を利用する施設周辺で除草剤を散布される際は、これらの生物に薬液が直接かかることがないようご注意ください。

●詳細は各農薬メーカーにお問い合わせください(農薬ラベルをご確認ください)。

本表は日本生物防除協議会、農薬メーカー、試験研究所などの情報に、弊社の知見を加えて作成しました。

参考：IRAC 第11.1版

FRAC 2024年4月版

令和6年11月13日時点の農薬登録情報を掲載



スマートフォン用ページ
(資料コーナー)

農薬登録における作物分類「ピーマン」について

農林水産省が定める「農薬登録における適用作物分類表」において、作物「ピーマン」は大作物群「野菜類」、中作物群「なす科果菜類」、小作物群「ピーマンおよびとうがらし類」に分類されます。

作物名「ピーマン」に含まれる別名、地方名、品種名等の例としては「大獅子」「カラーピーマン」「カリフォルニアワンダー」「オランダパプリカ」が挙げられます。

当資料に掲載する農薬は、作物名「ピーマン」に適用のある農薬です。

大作物群	中作物群	小作物群	作物名	作物名に含まれる別名、地方名、品種名等の例
野菜類	なす科果菜類	ピーマン およびとうがらし類	甘長とうがらし	伏見とうがらし 万願寺とうがらし 三宝とうがらし ひもとうがらし
			ししどう	ししどうがらし 獅子唐 葵ししどう
			とうがらし	鷹の爪 八房 日光とうがらし 札幌大長とうがらし
			ピーマン	大獅子 カリフォルニアワンダー カラーピーマン オランダパプリカ
			かぐらなんばん	
			きだちとうがらし	
			ハバネロ	
			ピカンテ	

農薬名	I-R-A-Cコード	有用生物への影響																適用害虫								
		チリカブリダニ			ククメリスカブリダニ			スワルスキーカブリダニ			タリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			タバコカスミカメ			ハダニ類	アザミウマ類	アブラムシ類	コナジラミ類	ヤノホコリダニ	ハスマントウ	
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数							
アーデント水和剤	3A	-	-	60↑	×	×	21↑	-	-	60↑	-	-	60↑	-	-	28↑	-	-	-	●	※1	●	-	-	-	
アカリタッチ乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	◎	-	1	-	-	1	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
アクタラ顆粒水溶剤	4A	×	×	14	-	-	-	○	○	28	-	-	35	-	×	-	-	×	29	-	※2	●	-	-	-	
アクタラ粒剤5	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	※2	●	-	-	-	-	
アグリメック	6	-	-	7	-	-	21	-	×	14	○	△	28	-	-	-	×	×	乾◎	●	●	-	●	-	-	
アグロスリン水和剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	-	×	84	×	×	84	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
アグロスリン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	-	×	84	×	×	84	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
アタブロン乳剤	15	◎	○	1	◎	×	9	-	-	-	×	×	14↑	◎	◎	乾◎	×	◎	-	※2	-	-	-	-	●	
アディオン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	×	×	84	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
アドマイヤー1粒剤	4A	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	10	◎	◎	0	-	-	-	●	●	-	-	-	-	
アドマイヤー顆粒水和剤	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	14↑	×	×	乾◎	-	-	-	-	●	●	-	-	-	
アドマイヤー水和剤	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	14↑	×	×	乾◎	-	×	29	-	●	●	-	-	-	
アドマイヤーフロアブル	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	14↑	×	×	乾◎	-	×	56↑	-	-	●	-	-	-	
アニキ乳剤	6	-	×	7	-	×	3	-	×	3	◎	乾◎	-	○	乾◎	×	×	1	-	-	-	●	●	●	-	
アファーム乳剤	6	×	×	-	◎	○	6	-	×	-	-	×	7	◎	×	7	×	×	乾◎	-	-	-	●	-	-	-
アベイル粒剤	4A 28	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	
アベンジャーフロアブル	34	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	×	7	○	×	-	◎	◎	1	-	●	-	※5	-	-	
アルバリン顆粒水溶剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	乾◎	-	-	長×	-	-	長×	-	×	長×	-	●	●	●	-	-	
アルバリン粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	0	-	-	長×	-	-	長×	×	×	長×	-	●	●	●	-	-	
ウララDF	29	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	●	-	-	-	
エコピタ液剤	気門封鎖	◎	○	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	○	乾◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	●	-	●	●	-	-	
オルトラン粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	×	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
オレート液剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	
カスケード乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	◎	28	-	◎	-	×	◎	-	※2	-	-	-	-	-	
ガゼット粒剤	1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※2	●	-	-	-	-	
カネマイトフロアブル	20B	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	●	-	
クオーカフロアブル	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
クリアオール水和剤	3A 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	※1	●	●	●	-	
グレーシア乳剤	30	-	-	-	-	×	-	-	×	100↑	-	×	40	-	×	-	-	×	49	●	●	-	●	●	-	
コテツフロアブル	13	-	-	-	◎	×	7	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	△	×	乾◎	●	※3	-	-	-	-	-

※1：ミカンキイロアザミウマのみ　※2：ミナミキイロアザミウマのみ　※3：ミカンキイロアザミウマ・ミナミキイロアザミウマのみ

※5：タバココナジラミ類のみ

農業名	I-R-A-Cコード	有用生物への影響																適用害虫							
		チリカブリダニ			ククメリスカブリダニ			スワルスキーカブリダニ			タリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			タバコカスミカメ			ハダニ類	アザミウマ類	アブラムシ類	コナジラミ類	ヤノホコログリ	ハスモンヨトウ
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数						
コルト顆粒水和剤	9B	-	-	14	-	-	14	-	○	14	-	-	-	-	-	-	×	×	乾○	-	-	●	●	-	-
コロマイト乳剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	◎	1	-	○	1	○	△	-	●	-	-	●	●	-
サフォイル乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾○	-	-	乾○	◎	◎	乾○	-	◎	乾○	-	-	乾○	◎	◎	乾○	●	-	●	●	●	-
サブリナフロアブル	11A	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	◎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
サンクリスタル乳剤	気門封鎖	○	○	乾○	-	○	乾○	-	○	乾○	○	○	乾○	-	○	乾○	○	○	乾○	●	-	●	●	-	-
サンマイトフロアブル	21A	-	-	-	-	×	-	×	△	-	×	×	14	-	×	-	-	×	乾○	-	-	-	●	-	-
スタークル顆粒水溶剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	乾○	-	-	長×	-	-	長×	-	×	長×	-	●	●	●	-	-
スタークル粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	0	-	-	長×	-	-	長×	×	×	長×	-	●	●	●	-	-
スターマイトフロアブル	25A	◎	◎	乾○	-	-	-	◎	◎	乾○	-	◎	乾○	-	◎	-	-	-	乾○	●	-	-	-	●	-
スピノエース顆粒水和剤	5	△	△	7	-	△	-	×	×	14	-	-	-	-	-	-	△	×	7	-	●	-	-	-	-
ゼンターリ顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	◎	-	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	●
ダニオーテフロアブル	33	-	◎	乾○	-	-	乾○	-	◎	乾○	-	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	◎	乾○	●	-	-	-	-	-
ダニコングフロアブル	25B	-	◎	乾○	-	◎	乾○	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾○	-	-	-	●	-	-	-	-	-
ダニサラバフロアブル	25A	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	◎	-	-	◎	乾○	●	-	-	-	-	-
ダニトロンフロアブル	21A	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾○	-	-	-	○	△	乾○	●	-	-	-	-	-	-
ダブルシューターSE	5 気門封鎖	-	-	-	-	-	-	-	×	14	-	×	-	-	-	-	-	×	乾○	●	●	-	●	-	-
ダブルフェースフロアブル	25B 21A	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
ダントツ水溶剤	4A	◎	○	10↑	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	63↑	-	※2	●	●	-	-
ダントツ粒剤	4A	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	長×	-	-	●	-	-	-	-
チエス顆粒水和剤	9B	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	◎	◎	-	○	○	-	◎	◎	乾○	△	◎	乾○	-	-	●	-	-	-
ディアナSC	5	×	×	-	-	△	-	-	△	-	-	×	14	-	×	-	×	×	乾○	-	●	-	●	-	●
デルフィン顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	◎	-	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	●
トランスフォームフロアブル	4C	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	-	×	-	×	×	-	-	×	56↑	-	-	●	●	-	-
トレボン乳剤	3A	-	○	-	-	-	-	-	-	-	×	×	14↑	-	-	-	-	×	35↑	-	-	●	-	-	-
ニッソラン水和剤	10A	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	-	-	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	-	-	●	-	-	-	-	-
粘着くん液剤	気門封鎖	◎	×	乾○	◎	-	乾○	-	-	-	◎	△	乾○	×	-	乾○	△	◎	-	●	-	●	●	-	-
バイデートL粒剤	1A	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	×	-	-	◎	-	-	-	-	※2	●	-	-	-	-
ハチハチ乳剤	21A	-	-	-	-	-	14	-	×	36	-	-	-	-	-	-	-	×	42	-	●	-	●	●	-
バリアード顆粒水和剤	4A	△	○	-	-	-	-	◎	◎	-	-	△	-	-	乾○	-	×	-	-	●	-	-	●	-	-
ファインセーブフロアブル	34	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	◎	◎	乾○	-	×	7	○	△	-	◎	◎	1	-	●	-	※5	-	-

※2:ミナミキイロアザミウマのみ　※5:タバココナジラミ類のみ

農薬名	I-RACコード	有用生物への影響																適用害虫								
		チリカブリダニ			ククメリスカブリダニ			スワルスキーカブリダニ			タリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			タバコカスミカメ			ハダニ類	アザミウマ類	アブラムシ類	コナジラミ類	チャノホコログニー	ハスモンヨトウ	
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数							
ファルコンフロアブル	18	-	-	乾○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	乾○	○	○	乾○	-	-	-	-	-	●	
フーモン	気門封鎖	-	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	△	1	○	○	1	●	-	●	●	-	-	
プリファード水和剤	糸状菌	-	○	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	乾○	-	-	※4	●	-	-	
プリロッソ粒剤オメガ	28	○	○	0	-	-	-	○	○	0	○	○	0	○	○	0	-	-	-	-	●	●	●	-	-	
プレオフロアブル	UN	○	○	乾○	-	○	乾○	-	-	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	●	-	-	-	-	
プレバソンフロアブル5	28	○	○	乾○	-	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	●	-	●	
フローバックDF	11A	○	○	乾○	○	○	乾○	-	○	-	○	○	乾○	○	○	乾○	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
ベストガード水溶剤	4A	×	×	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	※2	●	●	-	-	
ベストガード粒剤	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	長×	-	※2	●	●	-	-
ベネビアOD	28	○	○	乾○	-	-	-	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	乾○	-	●	●	●	●	-	
ベリマークSC	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-
ボタニガードES	糸状菌	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	×	×	-	●	●	●	●	-	
マイコタール	糸状菌	○	○	乾○	○	○	乾○	○	○	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	●	-	-	
マイトコーネフロアブル	20D	○	○	乾○	-	○	-	○	○	7	-	○	-	-	○	-	○	○	乾○	●	-	-	-	-	-	
マラソン乳剤	1B	×	×	14	×	×	84	-	-	-	×	×	-	×	×	84	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
ミネクトデュオ粒剤	4A 28	-	-	-	○	○	0	○	○	0	-	-	14	-	-	7	-	-	11	-	●	●	●	●	-	-
ムシラップ	気門封鎖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	
モスピラン顆粒水溶剤	4A	○	○	-	-	○	乾○	-	△	7	×	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-
モスピランジェット	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	
モスピラン粒剤	4A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
モベントフロアブル	23	-	-	45	-	-	長×	-	-	-	-	-	乾○	-	-	乾○	○	○	-	●	●	●	●	●	-	
ヨーバルフロアブル	28	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-	○	-	○	○	-	-	●	●	●	●	-	-	
ラディアントSC	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-	
ロディー乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	×	×	84	-	-	-	●	-	●	-	-	-	

※2:ミナミキイロアザミウマのみ

※4:ワタアブラムシのみ

殺菌剤

農薬名	F.R.A.C.コード	有用生物への影響																適用病害						
		チリカブリダニ			ククメリスカブリダニ			スワルスキーカブリダニ			タイリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			タバコカスミカメ			うどんこ病	灰色かび病	疫病	炭疽病	斑点病
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数					
アフェットフロアブル	7	-	-	-	-	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	-	乾◎	-	-	○	◎	-	●	●	-	-	●
アミスターOPティフロアブル	11 M5	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	○	○	-	●	●	●	●	●	
アミスター20フロアブル	11	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	△	◎	-	-	●	-	-	-
イオウフロアブル	M2	◎	◎	乾◎	-	○	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	○	○	-	○	◎	-	●	-	-	-	-
硫黄粉剤50	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
インプレッションクリア	BM2	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
エコショット	BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
カスミンボルドー	24 M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	●	-	-	-	-	●
カリグリーン	NC	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	●	●	-	-	-
カンタスドライフロアブル	7	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	○	○	乾◎	-	●	-	-	-
クムラス	M2	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
クリーンカップ	M1 BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	○	-	●	●	-	-	-	-
クロスアウトフロアブル	50	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-
サプロール乳剤	3	◎	○	7	◎	○	7	-	-	7	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	●	-	-	-	-
サンヨール	M1	◎	◎	乾◎	-	○	乾◎	-	◎	乾◎	○	◎	-	◎	◎	乾◎	△	△	-	●	-	-	-	-
ジーファイン水和剤	NC M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	●	-	-	-	-	-
シグナムWDG	11 7	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	○	-	-	-	○	×	-	●	●	-	●	●	●
スクレアフロアブル	11	-	-	-	-	-	-	-	◎	1	-	◎	1	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	●	-	-
スコア顆粒水和剤	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	●	-	-	-	-	●
ストロビーフロアブル	11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	◎	-	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
スミレックス水和剤	2	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	◎	△	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	●	-	-	-
セイビアーフロアブル20	12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	○	○	-	-	●	-	●	●
ダコニール1000	M5	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	○	◎	乾◎	○	◎	乾◎	○	-	-	●	-	-	●	●
ドーシャスフロアブル	21 M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●
トップシンM水和剤	1	○	×	21	○	×	21	-	△	7	◎	◎	乾◎	◎	×	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	●	-
トリフミンジェット	3	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
トリフミン水和剤	3	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	○	乾◎	●	-	-	-	-
ニマイバー水和剤	10 1	◎	◎	14	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	-
ハーモメイト水溶剤	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	●	●	-	-	-
パルミノ	M10	-	×	28	-	-	乾◎	-	×	21	◎	-	乾◎	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	-

農薬名	F.R.A.C.コード	有用生物への影響																適用病害						
		チリカブリダニ			ククメリスカブリダニ			スワルスキーカブリダニ			タイリクヒメハナカメムシ			コレマンアブラバチ			タバコカスミカメ			うどんこ病	灰色かび病	疫病	炭疽病	斑点病
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数					
パレード20フロアブル	7	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	
パンチョTF顆粒水和剤	U6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	◎	○	乾◎	●	-	-	-	
ピクシオDF	17	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	●	-	-	-	
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	
フルピカフロアブル	9	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	
プロパティフロアブル	50	-	-	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	
ベジセイバー	7 M5	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●
ベンレート水和剤	1	◎	△	21	◎	△	21	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	●	-	-	●	●
ボトキラー水和剤	BM2	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	-	●	●	-	-	-
ポリオキシンAL乳剤	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ミギワ10フロアブル	52	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	●	●	-	-	-
モレスタン水和剤	M10	×	×	28	-	◎	乾◎	-	×	21	◎	-	乾◎	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	-
ライメイフロアブル	21	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	◎	-	-	-	●	-	-
ラリー水和剤	3	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	○	◎	-	●	-	-	-	●
ランマンフロアブル	21	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	-	●	-	-
リドミル粒剤2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
レーバスフロアブル	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	●	-	-
ロブラーール水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	-	-	●	●	-	-	-

