

# 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

### ・有用生物への影響

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%]

有用生物への影響における「-」は影響に関して不明、数字は残効日数を表します。

#### 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。

### ・適用病害虫

適用病害虫において登録がある病害虫の欄に“●”を記載しています。

### ・表中の「IRACコード」「FRACコード」について

農薬の作用機構(農薬が効き目を示す仕組み)で分類したものが「IRACコード」で、

殺虫剤は「IRACコード」、殺菌剤は「FRACコード」として表示されます。

同じRACコード(同系統薬剤)の連続使用は病害虫の薬剤抵抗性発達の原因になることから、同じRACコードの薬剤は続けて使用しないようにしましょう。

## 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の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。

内容は今後、必要に応じて改訂されますのでご注意ください。

参考：IRAC 2025年1月版(Ver11.3)

FRAC 2025年5月版

令和8年3月4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
			ししとう	ししとうがらし 獅子唐 葵ししとう
			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			ハダニ類	アザミウマ類	アブラムシ類	コナジラミ類	チャノホコリダニ	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						
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◎	◎	◎	-	●	-	●	●	-	-
エフィコンSL	36	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	●	●	-	-
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◎	●	-	-	-	●	-
クオークフロアブル	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	●
グレーシア乳剤	30	-	-	-	-	×	-	-	×	100↑	-	×	40	-	×	-	-	×	49	●	●	-	●	●	-
コテツフロアブル	13	-	-	-	◎	×	7	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	△	×	乾◎	●	※3	-	-	-	-
コルト顆粒水和剤	9B	-	-	14	-	-	14	-	○	14	-	-	-	-	-	-	×	×	乾◎	-	-	●	●	-	-

※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

殺虫剤

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			ハダニ類	アザミウマ類	アブラムシ類	コナジラミ類	チャノホコリダニ	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						
コロマイト乳剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	◎	1	-	○	1	○	△	-	●	-	-	●	●	-
サフオイル乳剤	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×	-	-	●	-	-	-
チェス顆粒水和剤	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◎	-	×	-	-	-	●	-	-	-
ピタイチ	気門封鎖	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	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 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			ハダニ類	アザミウマ類	アブラムシ類	コナジラミ類	チャノホコリダニ	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◎	-	●	-	-	-	-
プレバソソフロアブル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◎	●	-	-	-	-	-
マッチ乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	△	14	-	-	-	×	○	-	-	●	-	-	-	-
マラソソ乳剤	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

農薬名	FRACコード	有用生物への影響															適用病害							
		チリカブリダニ			クフメリスカブリダニ			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◎	-	-	-	○	◎	-	●	●	-	-	●
アミスターオプティフロアブル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	●	-	-	-	●
カナメフロアブル	7	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	◎	乾◎	●	●	-	-	-	-
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◎	-	-	-	●	-	-	-	-
グリーンカップ	M1 BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	○	-	●	●	-	-	-	-
グリーンワイドフロアブル	M2 M1	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	●
クロスアウトフロアブル	50	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-
サブロール乳剤	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●
トップジンM水和剤	1	○	×	21	○	×	21	-	△	7	◎	◎	乾◎	◎	×	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	●	-
トリフミンジェット	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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◎	●	-	-	-	-

農薬名	FRAC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					
ハーモメイト水溶剤	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	●	●	-	-	-
パルミノ	M10	-	×	28	-	-	乾◎	-	×	21	◎	-	乾◎	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	-
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◎	●	●	-	●	-
モレストン水和剤	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	●	-	-
ロブラール水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	-	-	-	●	-	-	-

殺菌剤

