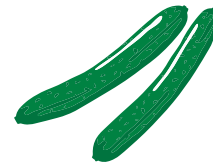


キュウリ適用農薬と有用生物への影響一覧



殺虫剤

殺菌剤

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。

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「RAC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 第11.1版

FRAC 2025年5月版

令和7年7月10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)

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			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	ハモグリバエ類	チャノホコリダニ	ハスモンヨトウ	ウリノメイガ
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	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↑	-	-	28↑	-	-	-	●	※1	●	※5	-	-	-	-
アカリタッチ乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	◎	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	△	△	-	●	-	-	-	-	-	-	-
アクタラ顆粒水溶剤	4A	×	×	14	-	-	14	○	○	28	-	×	-	-	×	29	-	※1	●	●	-	-	-	-
アクタラ粒剤5	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	※8	-	-	-
アグリメック	6	-	-	7	-	-	21	-	×	14	-	-	-	×	×	乾◎	●	●	-	●	-	-	-	-
アグロスリン水和剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	-	-	-	-	※2	●	※5	-	-	-	-
アグロスリン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	-	-	-	-	※2	●	※5	※8	-	-	-
アディオン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	-	-	-	-	-	●	※5	-	-	-	-
アドマイヤー1粒剤	4A	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
アドマイヤー顆粒水和剤	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	乾◎	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
アドマイヤー水和剤	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	乾◎	-	×	29	-	●	●	●	-	-	-	-
アドマイヤーフロアブル	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	乾◎	-	×	56↑	-	●	●	-	-	-	-	-
アニキ乳剤	6	-	×	7	-	×	3	-	×	3	-	○	乾◎	×	×	1	-	-	-	●	-	-	●	-
アフームエクセラ顆粒水和剤	6 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※2	-	-	-	-	-	●
アフーム乳剤	6	×	×	-	◎	○	6	-	×	-	◎	×	7	×	×	乾◎	-	●	-	●	●	-	●	●
アブロードエースフロアブル	21A 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	●	-	-	-	-	-
アブロード水和剤	16	◎	○	乾◎	◎	◎	乾◎	-	○	-	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	※6	-	-	-	-
アベイル粒剤	4A 28	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
アルバリン顆粒水溶剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	乾◎	-	-	長×	-	×	長×	-	●	●	●	-	-	-	-
アルバリン粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	0	-	-	長×	×	×	長×	-	●	●	●	●	-	-	-
ウララDF	29	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	●	●	-	-	-	-
エコピタ液剤	気門封鎖	◎	○	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	◎	-	乾◎	◎	◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-	-
オルトラン粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	×	42	-	-	-	-	-	-	-	●	●	※5	-	-	-	-
オレート液剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	△	-	-	-	●	●	-	-	-	-
カスケード乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	×	◎	-	-	※2	-	-	※8	-	-	●
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◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
グレーシア乳剤	30	-	-	長×	-	×	長×	-	×	100↑	-	×	長×	-	×	49	●	●	-	●	●	-	●	●
コテツフロアブル	13	-	-	-	◎	×	7	-	-	-	-	-	-	△	×	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：オンシツコナジラミのみ ※6：オンシツコナジラミ幼虫のみ ※8：トマトハモグリバエのみ

農薬名	IRAC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			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	ハモグリバエ類	チャノホコリダニ	ハスモンヨトウ	ウリノメイガ	
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数									
コロマイト水和剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	○	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
コロマイト乳剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	○	1	○	△	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-
サイアノックス乳剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
サイハロン水和剤	3A	-	-	42↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	※5	-	-	-	-	-
サイハロン乳剤	3A	-	-	42↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	※5	-	-	-	-	-
サフオイル乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	△	乾◎	●	-	●	●	-	●	-	-	-
サブリーナフロアブル	11A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
サンクリスタル乳剤	気門封鎖	○	○	乾◎	-	○	乾◎	-	○	乾◎	-	○	乾◎	○	○	乾◎	●	-	●	●	-	-	-	-	-
サンマイトフロアブル	21A	-	-	-	-	×	-	×	△	-	-	×	-	-	×	乾◎	●	-	●	●	-	-	-	-	-
スカウトフロアブル	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	※5	-	-	-	-	-
スタークル顆粒水溶剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	乾◎	-	-	長×	-	×	長×	-	●	●	●	-	-	-	-	-
スタークル粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	0	-	-	長×	×	×	長×	-	●	●	●	●	-	-	-	-
スターマイトフロアブル	25A	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	◎	-	-	◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-	-
スピノエース顆粒水和剤	5	△	△	7	-	△	-	×	×	14	-	-	-	△	×	7	-	●	-	-	●	-	-	●	-
スプレーオイル	気門封鎖	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
スミチオン乳剤	1B	-	×	-	×	×	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
ゼンターリ顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
ダイアジノン乳剤40	1B	◎	◎	7	◎	×	21	-	-	-	×	×	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
ダニオーテフロアブル	33	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	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◎	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ダニメツフロアブル	10B 気門封鎖	×	◎	10↑	-	-	10↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
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×	-	※2	●	●	-	-	-	-	-
チェス顆粒水和剤	9B	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	△	◎	乾◎	-	-	●	●	-	-	-	-	-
チューンアップ顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ディアナSC	5	×	×	-	-	△	-	-	△	-	-	×	-	×	×	乾◎	-	●	-	●	●	-	-	●	-
テデオ乳剤	12D	◎	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-

※2：ミナミキイロアザミウマのみ ※5：オンシツコナジラミのみ

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			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	ハモグリバエ類	チャノホコリダニ	ハスモンヨトウ	ウリノメイガ	
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数									
デミリン水和剤	15	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	※2	-	-	-	-	-	-	-
デュアルサイド水和剤	気門封鎖 FRAC19	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	◎	◎	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
テルスタージェット	3A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
テルスター水和剤	3A	×	×	84	-	-	-	-	×	-	×	×	84	-	-	-	-	-	●	※5	-	-	-	-	-
テルスターフロアブル	3A	×	×	84	-	-	-	-	×	-	×	×	84	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
デルフィン顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
トモノールS	気門封鎖	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
トランスフォームフロアブル	4C	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	×	×	-	-	×	56↑	-	-	●	●	-	-	-	-	-
トレボンMC	3A	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●
トレボン乳剤	3A	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	35↑	-	-	●	●	-	-	-	-	-
ニッソラン水和剤	10A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
粘着くん液剤	気門封鎖	◎	×	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◎	-	×	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●
バロックフロアブル	10B	×	◎	10↑	-	-	10↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ピラニカEW	21A	×	×	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
ファインスナイパー	34	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	○	△	-	◎	◎	1	-	●	-	※7	-	-	-	-	-
フーモン	気門封鎖	-	○	乾◎	◎	○	乾◎	◎	○	乾◎	◎	△	1	◎	○	1	●	-	●	●	-	-	-	-	-
フェニックス顆粒水和剤	28	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	●	●
フェニックスジェット	28	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	●
プリファード水和剤	糸状菌	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	※4	●	-	-	-	-	-
プリロッソ粒剤オメガ	28	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
プレオフロアブル	UN	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	●	-	-	●	-	-	●	-
プレバソンフロアブル5	28	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	○	◎	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	●	-
プレバソン粒剤	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
フローバックDF	11A	◎	◎	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×	-	●	●	●	-	-	-	-	-
ベネビアOD	28	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	●	●	●	●	-	-	●	-

※2：ミナミキイロアザミウマのみ ※4：ワタアブラムシのみ ※5：オンシツコナジラミのみ ※7：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			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	ハモグリバエ類	チャノホコリダニ	ハスモンヨトウ	ウリノメイガ
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数								
ベリマークSC	28	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	1	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
ボタニガードES	糸状菌	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	×	×	乾◎	●	●	●	●	-	-	-	-
マイコタール	糸状菌	◎	◎	乾◎	◎	◎	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◎	◎	◎	-	-	-	-	×	○	-	-	-	-	●	-	-	-	●
マトリックフロアブル	18	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	△	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	●
マブリックジェット	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
マブリック水和剤20	3A	×	×	42	×	×	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	●	※5	-	-	-	-
マラソン乳剤	1B	×	×	14	×	×	84	-	-	-	×	×	84	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
ミネクトデュオ粒剤	4A 28	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	7	-	-	11	-	●	●	●	●	-	-	-
ムシラップ	気門封鎖	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	●	-	●	●	-	-	-	-
モスピラン顆粒水溶剤	4A	○	◎	-	-	◎	乾◎	-	△	7	-	◎	-	-	-	長×	-	●	●	●	-	-	-	●
モスピランジェット	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※2	●	●	-	-	-	-	-
モスピラン粒剤	4A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	長×	-	-	●	-	-	-	-	-
モベントフロアブル	23	-	-	45	-	-	長×	-	-	-	-	-	乾◎	◎	◎	乾◎	●	●	●	●	-	-	-	-
ヨーバルフロアブル ※9	28	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	◎	-	-	◎	◎	-	-	●	●	●	●	-	●	●
ロディー乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	-	-	-	●	-	●	※5	-	-	-	-

※2：ミナミキイロアザミウマのみ ※5：オンシツコナジラミのみ

※9：散布と灌注で適用害虫が異なります(散布の場合の適用害虫を掲載しております)

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			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	炭疽病	べと病	菌核病	褐斑病	黒星病	つる枯病
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数								
アフエットフロアブル	7	-	-	-	-	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	-	○	◎	-	●	●	-	-	●	-	-	-
アミスターオプティフロアブル	11 M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	●	●	●	●	●	●	●	-
アミスター20フロアブル	11	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	△	◎	-	●	●	●	●	●	●	-	-
アリエッティC水和剤	P7 M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
アリエッティ水和剤	P7	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
イオウフロアブル	M2	◎	◎	乾◎	-	○	-	-	-	-	○	○	-	○	◎	-	●	-	-	-	-	-	-	-
硫黄粉剤50	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
インプレッションクリア	BM2	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
エコショット	BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
園芸ボルドー	M2 M1	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	○	◎	-	-	-	-	-	-	●	-	-
オーソサイド水和剤80	M4	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	●	●	-	●	-	●
オキシラン水和剤	M1 M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
カーゼートPZ水和剤	27 M3	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
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◎	◎	◎	-	●	●	-	-	-	-	-	-
カンタスドライフロアブル	7	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	○	◎	乾◎	-	●	-	-	●	●	-	-
キノンドーフロアブル	M1	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	●	●	-	-	-	-
クプロシールド	M1	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
クムラス	M2	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
グリーンカップ	M1 BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	○	-	●	●	-	●	-	●	-	-
ゲッター水和剤	10 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	●	●	-	●	●	-	-
ケンジャフロアブル	7	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	●	●	-	-	●	●	-	●
サブロール乳剤	3	◎	○	7	◎	○	7	-	-	7	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
ザンプロDMフロアブル	45 40	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
サンヨール	M1	◎	◎	乾◎	-	○	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	△	-	●	-	-	●	-	-	-	-
ジーファイン水和剤	NC M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	●	●	-	-	-	●	-	-
ジマンダイセン水和剤	M3	○	○	乾◎	-	◎	乾◎	-	×	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	-	●	●	-	●	●	●
ジマンダイセンフロアブル	M3	○	○	乾◎	-	◎	乾◎	-	×	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-
ジャストフィットフロアブル	43 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	●	-	-	-	-

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			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	炭疽病	べと病	菌核病	褐斑病	黒星病	つる枯病
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数								
ジャストミート顆粒水和剤	17 12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	●	-	-	●	-	-	-
ショウチノスケフロアブル	U13 9	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
スクレアフロアブル	11	-	-	-	-	-	-	-	◎	1	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	●	-	●	-	-	-
スコア顆粒水和剤	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	●	-	-	-	-	-	●	-
ストロビーフロアブル	11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	-	◎	乾◎	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-
スミブレンド水和剤	10 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
スミレックス水和剤	2	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	●	-	-	●	-	-	●
セイビアーフロアブル20	12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	○	◎	-	-	●	-	-	●	●	-	-
ゾーベックエニベル顆粒水和剤	49 M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ダイアメリットDF	M7 19	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	○	○	-	●	●	●	-	●	●	-	-
ダイマジン	M7 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	△	-	●	●	-	-	●	-	-	-
ダコニール1000	M5	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	○	-	-	●	●	●	●	-	●	●	-
テーク水和剤	3 M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	●	●	●	●	-	●	-	-
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◎	●	●	●	-	●	-	●	●
トリフミンジェット	3	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
トリフミン水和剤	3	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	○	乾◎	●	-	-	-	-	-	●	●
ニマイバー水和剤	10 1	◎	◎	14	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	●	●	-	●	●	-	-
ネクスターフロアブル	7	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-
ハーモメイト水溶剤	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	●	●	-	-	-	-	-	-
パルミノ	M10	-	×	28	-	-	乾◎	-	×	21	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
パレード20フロアブル	7	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●
パンチョTF顆粒水和剤	3 U6	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	◎	○	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
パンチョTFジェット	3 U6	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
ピクシオDF	17	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-
ピシロックフロアブル	U17	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	●	-	-	●	-	-	-
ファンベル顆粒水和剤	M7 11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-
フェスティバル水和剤	40	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
フォリオゴールド	4 M5	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	●	-	●	-	-

殺菌剤

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			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	炭疽病	べと病	菌核病	褐斑病	黒星病	つる枯病
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	幼虫	成虫	残効日数								
フセキワイドフロアブル	M7 53	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	●
ブリザード水和剤	27 M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	●	-	●	-	-	●	-	-
フルピカくん煙剤	9	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
フルピカフロアブル	9	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	●	●	-	-	-	●	-	-
ブロードワン顆粒水和剤	1 9	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	●	-	-	●	-	-	-
プロパティフロアブル	50	-	-	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
プロポーズ顆粒水和剤	40 M5	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	◎	○	-	●	-	-	●	-	●	●	-
ベジセイバー	7 M5	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	●	●	●	-	●	●	-
ベネセット水和剤	40 M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
ベトファイター顆粒水和剤	27 40	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
ベルクート水和剤	M7	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-
ベルクートフロアブル	M7	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	●	●	●	-	●	●	●	-
ベンレート水和剤	1	◎	△	21	◎	△	21	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	●	●	-	●	-	●	●
ボトキラー水和剤	BM2	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
ホライズンドライフフロアブル	27 11	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
ポリオキシシAL水溶剤	19	-	-	7	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
ミギワ10フロアブル	52	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	●	●	-	●	-	-	●
モレスタン水和剤	M10	×	×	28	-	◎	乾◎	-	×	21	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
ヨネボン	M1	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-
ライメイフロアブル	21	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ラミック顆粒水和剤	M7 50	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	●	●	-	-	-	●	-	-
ラリー水和剤	3	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	●	-	-	-	-	-	-	-
ランマンフロアブル	21	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	-	-	●	-	-	-	-
リドミルゴールドMZ	M3 4	×	◎	14	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	◎	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
ロブラール500アクア	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●
ロブラール水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●