

イチゴ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。

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。
- マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間巣箱を施設の外に出す必要があります。
- 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、マルハナバチ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。

参考：IRAC 第11.1版

FRAC 2024年4月版

令和6年7月24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)



株式会社 アグリセクト

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			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			コレマンアブラバチ			マルハナバチ	ミツバチ	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	チバクロバネキノコバエ
		卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	卵	成虫	残効日数	成虫	残効日数	残効日数	残効日数	残効日数							
アーデント水和剤	3A	-	-	60↑	-	-	60↑	×	×	21↑	-	-	28↑	3	3	●	※1	●	-	-	-	-
アカリタッチ乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	◎	○	-	◎	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	1	●	-	-	-	-	-	-
アクタラ粒剤5	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	30	-	-	●	-	-	-	-
アグリメック	6	-	-	7	-	-	7	-	-	21	-	-	-	7	14	●	-	-	-	-	-	-
アグロスリン乳剤	3A	×	×	84	-	-	-	×	×	84	×	×	84	20↑	30	-	-	●	-	-	-	-
アタックオイル	気門封鎖	-	△	-	-	○	28	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
アタブロン乳剤	15	◎	○	1	◎	○	9	◎	×	9	◎	◎	乾◎	4	1	-	●	-	-	-	●	-
アディオン乳剤	3A	×	×	84	-	△	-	×	×	84	×	×	84	20↑	30	-	-	●	-	-	-	-
アドマイヤー1粒剤	4A	◎	◎	1	◎	◎	1	◎	◎	1	◎	◎	1	35↑	30	-	-	●	-	-	-	-
アニキ乳剤	6	-	×	7	-	×	3	-	×	3	-	○	乾◎	1	1	-	-	-	-	-	●	-
アフーム乳剤	6	×	×	-	×	×	-	◎	○	6	◎	×	7	2	2	●	-	-	-	-	●	-
アルバリン粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	-	長×	-	-	長×	30↑	40	-	-	※2	-	-	-	-
ウララDF	29	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	乾◎	-	-	●	●	-	-	-
エコピタ液剤	気門封鎖	◎	○	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	◎	-	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-
エスマルクDF	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-
オレート液剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	●	-	-	-
カウンター乳剤	15	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	3	1	-	●	-	-	-	●	-
カスケード乳剤	15	◎	◎	乾◎	△	◎	-	◎	◎	乾◎	-	◎	-	2	1	-	●	-	-	-	●	●
カネマイトフロアブル	20B	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	◎	-	-	2	乾◎	●	-	-	-	-	-	-
クオークフロアブル	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-
グレーシア乳剤	30	-	-	長×	-	×	100↑	-	×	長×	-	×	長×	1	1	●	●	-	-	-	●	-
コテツフロアブル	13	-	-	-	-	-	7	◎	×	7	-	-	-	9	10	●	※1	-	-	-	●	-
コルト顆粒水和剤	9B	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	7	28	-	-	●	●	-	-	-
コロマイト水和剤	6	-	×	7	-	△	1	-	×	7	-	○	1	3	1	●	-	-	-	-	-	-
コロマイト乳剤	6	-	×	7	-	△	1	-	×	7	-	○	1	3	1	●	-	-	-	-	-	-
サフオイル乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	●	●	●	-	-
サンクリスタル乳剤	気門封鎖	○	○	乾◎	-	○	乾◎	-	○	乾◎	-	○	乾◎	1	1	●	-	●	●	-	-	-
サンマイトフロアブル	21A	-	-	-	-	△	-	-	×	-	-	×	-	4	4	●	-	※2	●	●	-	-
シーマージェット	21A+1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	●	-	●	-	-	-	-
スタークル粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	-	長×	-	-	長×	30↑	40	-	-	※2	-	-	-	-

※1：ミカンキイロアザミウマのみ ※2：ワタアブラムシのみ

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			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			コレマンアブラバチ			マルハナバチ	ミツバチ	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	チバクロバネキノコバエ
		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	残効日数	残効日数							
スターマイトフロアブル	25A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
スピノエース顆粒水和剤	5	△	△	7	△	△	7	-	△	-	-	-	-	7	2	-	●	-	-	-	-	-
スプレーオイル	気門封鎖	-	△	-	-	○	28	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
スミチオン乳剤	1B	-	×	-	-	-	-	×	×	56	-	-	-	20↑	10	-	-	●	-	-	-	-
ゼンターリ顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	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◎	-	-	乾◎	1	1	●	-	-	-	-	-	-
ダニサラバフロアブル	25A	-	◎	-	◎	◎	-	-	◎	-	-	◎	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
ダニトロンフロアブル	21A	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	●	-	-
ダニメツフロアブル	10B+ 気門封鎖	×	◎	10↑	×	◎	-	-	-	10↑	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
ダブルシューターSE	5+ 気門封鎖	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	3	2	●	●	-	●	-	-	-
ダブルフェイスフロアブル	25B+ 21A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
チェス顆粒水和剤	9B	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	乾◎	-	-	●	●	-	-	-
ディアナSC	5	×	×	-	×	×	-	-	△	-	-	×	-	3	7	-	●	-	●	-	●	●
テデオN乳剤	12D	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	-	○	-	1	乾◎	●	-	-	-	-	-	-
デュアルサイド水和剤	気門封鎖+ FRAC19	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-
テルスタージェット	3A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	●	-	-	-	-	-	-
デルフィン顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-
トクチオン乳剤	1B	-	-	30	-	-	30	×	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
トモノールS	気門封鎖	-	△	-	-	○	28	-	-	-	-	-	-	1	-	●	-	-	-	-	-	-
トランスフォームフロアブル	4C	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	2~5	10	-	-	●	●	-	-	-
トルネードエースDF	22A	-	◎	7	-	-	-	-	◎	7	-	-	-	6↑	1	-	-	-	-	-	●	-
ニッソラン水和剤	10A	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	乾◎	●	-	-	-	-	-	-
粘着くん液剤	気門封鎖	◎	×	乾◎	◎	-	乾◎	◎	-	乾◎	×	-	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-
ノーモルト乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	1	1	-	-	-	-	-	●	-
ハチハチフロアブル	21A	-	-	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-	5	5	-	●	●	-	●	-	●
バリアード顆粒水和剤	4A	△	○	-	◎	○	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	1	1	-	-	●	●	-	-	-
パロックフロアブル	10B	×	◎	10↑	×	◎	-	-	-	10↑	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
ピタイチ	気門封鎖	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	乾◎	乾◎	●	●	●	-	-	-	-
ピラニカEW	21A	×	×	-	×	×	14	-	×	-	-	-	-	1	1	●	-	●	-	-	-	-

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			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			コレマンアブラバチ			マルハナバチ	ミツバチ	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	チバクロバネキノコバエ
		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									
ファインセーブフロアブル	34	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	○	△	-	1	1	-	●	-	-	-	-	-
ファルコンフロアブル	18	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	●	-
フーモン	気門封鎖	-	○	乾◎	-	○	乾◎	◎	○	乾◎	◎	△	1	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-
フェニックス顆粒水和剤	28	-	◎	-	-	-	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	1	1	-	-	-	-	-	●	-
フェニックスジェット	28	-	◎	-	-	-	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	1	1	-	-	-	-	-	●	-
プリファード水和剤	糸状菌	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-
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◎	1	1	-	-	-	-	-	●	-
フローバックDF	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	-
ベストガード水溶剤	4A	×	×	5	△	○	-	-	-	-	-	-	-	15↑	6	-	-	●	●	-	-	●
ベストガード粒剤	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30↑	45	-	-	●	-	-	-	●
ベネビアOD	28	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	1	1	-	●	●	●	-	●	-
ベリマークSC	28	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	1	1	-	●	●	●	-	●	-
ボタニガードES	糸状菌	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	●	●	●	●	-	-	-
マイコタール	糸状菌	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	1	-	-	-	●	-	-	-
マイトコーネフロアブル	20D	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	-	◎	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-
マッチ乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	3	1	-	●	-	-	-	●	-
マトリックフロアブル	18	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	●	-
マブリックジェット	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	●	-	●	-	-	-	-
マブリック水和剤20	3A	×	×	42	×	×	-	×	×	-	-	○	-	3	1	-	-	●	-	-	-	-
マラソン乳剤	1B	×	×	14	-	-	-	×	×	84	×	×	84	30	10	●	※1	●	-	-	-	-
ムシラップ	気門封鎖	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-
モスピラン顆粒水溶剤	4A	○	◎	-	○	◎	-	-	◎	乾◎	-	◎	-	1	3	-	●	●	●	-	-	●
モスピランジェット	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	●	-	-	-	-
モスピラン粒剤	4A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	●	-	-	-
モベントフロアブル	23	-	-	長×	-	-	長×	-	-	長×	-	◎	乾◎	長×	1	●	●	●	●	-	-	-
ヨーバルフロアブル	28	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	-	乾◎	14	14	-	-	-	●	-	●	-
ロディーくん煙顆粒	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	●	-	-	-	-	-	-
ロディー乳剤	3A	×	×	84	-	-	-	×	×	84	×	×	84	14↑	-	●	-	●	-	-	-	-
ロムダンフロアブル	18	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	●	-

※1：ミカンキイロアザミウマのみ

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			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			コレマンアブラバチ			マルハナバチ	ミツバチ	うどんこ病	灰色かび病	炭疽病	萎黄病	菌核病
		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	残効日数	残効日数					
アフエットフロアブル	7	-	-	-	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	1	乾◎	●	●	-	-	-
アミスター20フロアブル	11	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	●	●	●	-	-
アントラコール顆粒水和剤	M3	×	×	7	-	-	-	-	△	-	-	◎	-	1	-	-	-	●	-	-
イオウフロアブル	M2	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	○	-	○	○	-	乾◎	1	●	-	-	-	-
インプレッションクリア	BM2	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
エコショット	BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	-	-	-
園芸ボルドー	M2+M1	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-
オーソサイド水和剤80	M4	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	乾◎	-	●	●	-	-
カナメフロアブル	7	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	●	●	-	-	-
カリグリーン	NC	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
カンタスドライフロアブル	7	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	-
キノンドーフロアブル	M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
クムラス	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-
グリーンカップ	M1+BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	1	●	●	-	-	-
クロスアウトフロアブル	50	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-
ゲッター水和剤	10+1	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	-	-	●	-	-
ケンジャフロアブル	7	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
サプロール乳剤	3	◎	○	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	○	7	◎	○	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-
サンヨール	M1	◎	-	乾◎	-	◎	乾◎	-	○	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
サンリット水和剤	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	●	-	-
ジーファイン水和剤	M1+NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-
シグナムWDG	11+7	-	-	-	-	◎	乾◎	-	×	-	-	-	-	1	1	●	●	●	-	-
ジマンダイセン水和剤	M3	○	○	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	乾◎	-	-	●	-	-
ジャストミート顆粒水和剤	17+12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	1	-	●	-	-	-
ショウチノスケフロアブル	U13+9	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	●	●	-	-	-
スクレアフロアブル	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	●
スコア顆粒水和剤	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-
ストロビーフロアブル	11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-
スマレックス水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	●
セイビアーフロアブル20	12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			コレマンアブラバチ			マルハナバチ	ミツバチ	うどんこ病	灰色かび病	炭疽病	萎黄病	菌核病
		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	残効日数	残効日数					
ダイアメリットDF	M7+19	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	乾◎	●	-	-	-	-
ダイマジン	M7+17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
チオノックフロアブル	M3	○	○	乾◎	◎	-	-	-	-	-	◎	○	-	-	乾◎	-	-	●	-	-
デランフロアブル	M9	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	乾◎	-	-	●	-	-
トップジンM水和剤	1	○	×	3	-	-	-	○	×	3	-	×	-	乾◎	乾◎	●	-	-	●	-
トリフミンジェット	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-
トリフミン水和剤	3	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	乾◎	●	-	-	-	-
ニマイバー水和剤	10+1	◎	◎	14	◎	◎	14	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	●	-	-
ネクスターフロアブル	7	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	1	1	●	●	-	-	-
ハーモメイト水溶剤	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
パレード20フロアブル	7	-	◎	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	1	●	●	-	-	-
パンチョTF顆粒水和剤	U6+3	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	1	乾◎	●	-	-	-	-
パンチョTFジェット	U6+3	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	1	1	●	-	-	-	-
ピカットフロアブル	7+9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	●	-	-	-
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	乾◎	乾◎	-	●	●	-	-
ファンベル顆粒水和剤	M7+11	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	●	-	-
フルピカくん煙剤	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	●	-	-	-
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◎	●	-	-	-	-
ベルクート水和剤	M7	-	-	-	-	-	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	乾◎	乾◎	●	-	●	-	-
ベルクートフロアブル	M7	-	-	-	-	-	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	乾◎	乾◎	●	●	●	-	-
ペンコゼブ水和剤	M3	○	○	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	乾◎	-	-	●	-	-
ベンレート水和剤	1	◎	△	21	-	-	-	◎	△	21	◎	◎	乾◎	乾◎	乾◎	-	-	●	●	-
ボトキラー水和剤	BM2	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
ポリオキシンAL水和剤	19	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
ポリオキシンAL乳剤	19	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	乾◎	5	●	-	-	-	-
モレスタン水和剤	M10	×	×	28	-	△	-	-	◎	乾◎	◎	◎	-	5	5	●	-	-	-	-
ラミック顆粒水和剤	M7+50	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-
ラリー水和剤	3	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-
ルビゲン水和剤	3	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	1	●	-	-	-	-

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			ミヤコカブリダニ			ククメリスカブリダニ			コレマンアブラバチ			マルハナバチ	ミツバチ	うどんこ病	灰色かび病	炭疽病	萎黄病	菌核病
		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	残効日数	残効日数					
ロブラール500アクア	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	1	-	●	-	-	-
ロブラール水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	1	-	●	-	-	●

