

イチゴ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。

● マルハナバチおよびミツ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、マルハナバチおよびミツ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。 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11月12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)



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	マミイ(蛹)	成虫	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	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	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	●	－	－	－	－	●	－
アベンジャーフロアブル	34	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	○	×	－	1	1	－	●	－	－	－	－	－
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◎	1	●	－	●	●	－	－	－
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◎	－	－	－	－	－	－	●	－
グレースシア乳剤	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	30	－	－	●	●	－	－	－
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◎	1	●	－	●	●	●	－	－
サブリナフロアブル	11A	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	◎	7	－	乾◎	－	－	－	－	－	●	－
サンクリスタル乳剤	気門封鎖	○	○	乾◎	－	○	乾◎	－	○	乾◎	－	○	乾◎	乾◎	1	●	－	●	●	－	－	－
サンマイトフロアブル	21A	－	－	－	－	△	－	－	×	－	－	×	－	4	4	●	－	※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(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	—	△	—	—	—	—	8	3	—	●	—	—	—	—	—
スプレーオイル	気門封鎖	—	△	—	—	○	28	—	—	—	—	—	—	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	—	—	10	—	—	14	—	—	—	—	—	—	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	—	●	—	●	—	●	●
テデオン乳剤	12D	◎	◎	乾◎	—	—	—	—	◎	—	—	○	—	1	乾◎	●	—	—	—	—	—	—
デュアルサイド水和剤	気門封鎖 FRAC19	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	—	乾◎	1	●	—	—	—	—	—	—
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◎	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	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—	7↑	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◎	乾◎	●	●	●	—	—	—	—
ピラニカEW	21A	×	×	—	×	×	14	—	×	—	—	—	—	1	1	●	—	●	—	—	—	—

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			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(蛹)	成虫	残効日数	残効日数	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◎	1	—	—	—	—	—	●	—
フーモン	気門封鎖	—	○	乾◎	—	○	乾◎	◎	○	乾◎	◎	△	1	乾◎	1	●	—	●	●	—	—	—
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◎	—	●	—	●	●	—	—	—
プレオフロアブル	UN	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	—	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	1	—	●	—	—	—	●	—
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◎	—	◎	乾◎	—	◎	—	3	1	—	●	●	●	—	—	●
モスピランジェット	4A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	●	●	—	—	—	—
モスピラン粒剤	4A	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	●	●	—	—	—
モベントフロアブル	23	—	—	45	—	—	45	—	—	長×	—	—	乾◎	長×	1	●	●	●	●	●	—	●
ヨーバルフロアブル	28	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	—	—	14	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	マミイ(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	1	●	●	－	－	－
アミスター20フロアブル	11	◎	◎	乾◎	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	乾◎	●	●	●	－	－
アントラコール顆粒水和剤	M3	×	×	7	－	－	－	－	△	－	－	◎	－	1	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◎	1	－	●	●	－	－
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	－	－	乾◎	－	－	乾◎	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	●	－	－
クムラス	M2	－	－	乾◎	－	－	乾◎	－	－	乾◎	－	－	乾◎	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◎	乾◎	●	－	－	－	－
ゲッター水和剤	10 1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	乾◎	－	－	●	－	－
ケンジャフロアブル	7	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	－	－	－	－	－	－	1	1	●	●	－	－	－
コロナフロアブル	M2	－	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	乾◎	1	●	－	－	－	－
サプロール乳剤	3	◎	○	7	◎	◎	7	◎	○	7	◎	◎	乾◎	乾◎	1	●	－	－	－	－
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◎	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	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	－	－	－	－	－	－	乾◎	1	●	●	－	－	－
スクレアフロアブル	11	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	1	●	－	－	－	●
スコア顆粒水和剤	3	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	●	－	－	－	－
ストロビーフロアブル	11	－	◎	乾◎	－	－	－	－	－	－	－	◎	乾◎	乾◎	乾◎	●	－	－	－	－
スミレックス水和剤	2	◎	◎	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					
セイビアーフロアブル20	12	◎	◎	乾◎	—	—	—	—	—	—	—	—	乾◎	乾◎	1	—	●	●	—	—
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	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	—	1	—	—	●	—	—
トップジンM水和剤	1	○	×	21	—	—	7	○	×	21	◎	×	—	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	1	●	—	—	—	—
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	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	●	●	—	—	—
パンチョTF顆粒水和剤	U6 3	—	—	—	—	—	乾◎	—	—	—	—	—	—	乾◎	乾◎	●	—	—	—	—
パンチョTFジェット	U6 3	—	—	—	—	—	乾◎	—	—	—	—	—	乾◎	1	1	●	—	—	—	—
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	—	◎	乾◎	—	◎	乾◎	—	—	—	—	◎	乾◎	乾◎	1	—	●	●	—	—
ファンベル顆粒水和剤	M7 11	—	◎	乾◎	—	◎	乾◎	—	—	—	—	—	—	乾◎	1	●	●	●	—	—
フセキワイドフロアブル	M7 53	—	—	乾◎	—	—	乾◎	—	—	乾◎	—	—	—	乾◎	乾◎	●	—	●	—	—
フルピカくん煙剤	9	—	—	—	—	—	乾◎	—	—	—	—	—	—	1	1	●	●	—	—	—
フルピカフロアブル	9	—	◎	乾◎	—	◎	乾◎	—	—	乾◎	—	◎	乾◎	乾◎	1	●	●	—	—	—
プロパティフロアブル	50	—	—	乾◎	—	—	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◎	1	●	●	●	—	—
ペンコゼブ水和剤	M3	○	○	乾◎	◎	◎	乾◎	—	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	3	—	—	●	—	—
ベンレート水和剤	1	◎	△	21	—	—	—	◎	△	21	◎	◎	乾◎	乾◎	1	—	—	●	●	—
ボトキラー水和剤	BM2	—	—	乾◎	—	—	乾◎	—	—	乾◎	—	—	乾◎	—	乾◎	●	●	—	—	—
ポリオキシシンAL水溶剤	19	—	—	7	—	—	14	—	—	14	—	—	—	乾◎	1	●	●	—	—	—
モレスタン水和剤	M10	×	×	28	—	△	21	—	◎	乾◎	◎	◎	—	5	3	●	—	—	—	—
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◎	—	●	—	—	—	—
ロブラール500アクア	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	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			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	マミイ(蛹)	成虫	残効日数	残効日数	残効日数					
ロブラール水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	1	－	●	－	－	●

