

ナス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)。
- 農薬の使用にあたっては、容器などに記載されている内容を必ず再確認してください。

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7年2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)

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			マルハナバチ		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
		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	残効日数	残効日数						
アーデント水和剤	3A	-	-	60↑	×	×	21↑	-	-	60↑	-	-	60↑	-	-	28↑	-	-	-	3	●	※1	●	-	-	●	
アカリタッチ乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	◎	-	1	-	-	1	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	
アクセルフロアブル	22B	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	○	乾◎	8	-	-	-	-	-	●		
アクタラ顆粒水溶剤	4A	×	×	14	-	-	-	○	○	28	-	-	35	-	×	-	-	×	29	42	-	※2	●	●	-	-	
アクタラ粒剤5	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	21	-	※3	●	●	-	-	
アグリメック	6	-	-	7	-	-	21	-	×	14	○	△	28	-	-	-	×	×	乾◎	7	●	●	-	●	-	-	
アグロスリン水和剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	-	×	84	×	×	84	-	-	-	20↑	-	※2	●	※5	-	-	
アグロスリン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	-	×	84	×	×	84	-	-	-	20↑	-	※2	●	※5	-	-	
アタックオイル	気門封鎖	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	
アタブロン乳剤	15	◎	○	1	◎	×	9	-	-	-	×	×	14↑	◎	◎	乾◎	×	◎	-	4	-	※2	-	-	-	●	
アディオン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	×	×	84	-	-	-	20↑	-	-	●	※5	-	-	
アドマイヤー1粒剤	4A	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	10	◎	◎	0	-	-	-	35↑	-	●	●	-	-	-	
アドマイヤー顆粒水和剤	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	14↑	×	×	乾◎	-	-	-	30↑	-	●	●	●	-	-	
アドマイヤー水和剤	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	14↑	×	×	乾◎	-	×	29	30↑	-	●	●	●	-	-	
アドマイヤーフロアブル	4A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	○	-	×	×	14↑	×	×	乾◎	-	×	56↑	30↑	-	●	●	-	-	-	
アニキ乳剤	6	-	×	7	-	×	3	-	×	3	-	◎	乾◎	-	○	乾◎	×	×	1	1	-	-	-	●	●	●	
アフーム乳剤	6	×	×	-	◎	○	6	-	×	-	-	×	7	◎	×	7	×	×	乾◎	2	●	●	-	●	●	●	
アブロードエースフロアブル	21A 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	1	-	-	-	●	●	-	
アブロード水和剤	16	◎	○	乾◎	◎	◎	乾◎	-	○	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	1	-	-	-	※7	※8	-	
アベイル粒剤	4A 28	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	●	●	●	-	-	
アベンジャーフロアブル	34	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	×	7	○	×	-	◎	◎	1	1	-	●	-	※6	-	-	
アルバリン顆粒水溶剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	乾◎	-	-	長×	-	-	長×	-	×	長×	30↑	-	●	●	●	-	-	
アルバリン粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	0	-	-	長×	-	-	長×	×	×	長×	30↑	-	●	●	●	-	-	
ウララDF	29	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	-	※1	●	●	-	-	
エコピタ液剤	気門封鎖	◎	○	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	○	乾◎	◎	-	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	
オルトラン粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	×	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	●	●	※5	-	-	
オレート液剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	●	-	-	
カウンター乳剤	15	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	◎	-	-	-	-	3	-	●	-	●	-	●	
カスケード乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	△	◎	28	-	◎	-	×	◎	-	2	●	※2	-	-	-	-	
カネマイトフロアブル	20B	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	乾◎	2	●	-	-	-	●	-	

※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：タバココナジラミのみ ※7：オンシツコナジラミ幼虫・タバココナジラミ類幼虫のみ
 ※8：チャノホコリダニ幼虫のみ

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			マルハナバチ	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
		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	残効日数						
クオークフロアブル	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	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	1	●	●	-	●	●	●
コテツフロアブル	13	-	-	-	◎	×	7	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	△	×	乾◎	9	●	※3	-	-	●	●
コルト顆粒水和剤	9B	-	-	14	-	-	14	-	○	14	-	-	-	-	-	-	×	×	乾◎	7	-	-	●	●	-	-
コロマイト水和剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	-	1	-	○	1	-	-	-	3	●	-	-	-	-	-
コロマイト乳剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	◎	1	-	○	1	○	△	-	3	●	-	-	●	●	-
サイハロン水和剤	3A	-	-	42↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	●	-	-	-
サイハロン乳剤	3A	-	-	42↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	●	※5	-	-
サフオイル乳剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	◎	◎	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◎	○	○	乾◎	乾◎	●	-	●	●	●	-
ジェイエース粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	※5	-	-
ジェネレート粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	※5	-	-
スカウトフロアブル	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	●	-	-	-
スタークル顆粒水溶剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	乾◎	-	-	長×	-	-	長×	-	×	長×	30↑	-	●	●	●	-	-
スタークル粒剤	4A	-	-	長×	-	-	長×	-	○	0	-	-	長×	-	-	長×	×	×	長×	30↑	-	●	●	●	-	-
スターマイトフロアブル	25A	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	乾◎	1	●	-	-	-	●	-
スピノエース顆粒水和剤	5	△	△	7	-	△	-	×	×	14	-	-	-	-	-	-	△	×	7	8	-	●	-	-	-	-
スプレーオイル	気門封鎖	-	△	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-
スミチオン乳剤	1B	-	×	-	×	×	56	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	20↑	-	-	●	-	-	-
スミフェート粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	※5	-	-
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◎	乾◎	●	-	-	-	-	-
ダニコングフロアブル	25B	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-
ダニサラバフロアブル	25A	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	◎	-	-	◎	乾◎	1	●	-	-	-	-	-
ダニトロンフロアブル	21A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	○	△	乾◎	1	●	-	-	-	-	-
ダブルシューターSE	5 気門封鎖	-	-	-	-	-	-	-	×	14	-	×	-	-	-	-	-	×	乾◎	3	●	●	-	●	-	-
ダブルフェースフロアブル	25B 21A	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	●	-
ダントツ水溶剤	4A	◎	○	10↑	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	63↑	長×	-	※2	●	●	-	-	-

※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

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			マルハナバチ		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
		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	残効日数	残効日数						
ダントツ粒剤	4A	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長×	-	-	●	●	-	-	
チェス顆粒水和剤	9B	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	○	○	-	◎	◎	乾◎	△	◎	乾◎	乾◎	-	-	●	●	-	-	
ディアナSC	5	×	×	-	-	△	-	-	△	-	-	○	2	-	×	-	×	×	乾◎	3	-	●	-	●	-	●	
テデオN乳剤	12D	◎	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	
デュアルサイド水和剤	気門封鎖 FRAC19	-	-	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	
テルスタージェット	3A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	
テルスター水和剤	3A	×	×	84	-	-	-	-	×	-	×	×	84	×	×	84	-	-	-	30↑	●	-	●	※5	-	-	
テルスターフロアブル	3A	×	×	84	-	-	-	-	×	-	×	×	84	×	×	84	-	-	-	30↑	●	-	●	-	-	-	
デルフィン顆粒水和剤	11A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	●	
トモノールS	気門封鎖	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	
トランスフォームフロアブル	4C	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	-	×	-	×	×	-	-	×	56↑	7↑	-	-	●	●	-	-	
トルネードエースDF	22A	-	◎	7	-	◎	7	◎	◎	乾◎	-	◎	7	-	-	-	-	-	-	6↑	-	-	-	-	-	●	
トレボンMC	3A	-	○	-	-	-	-	-	-	-	×	×	14↑	-	-	-	-	-	-	20↑	-	-	●	-	-	-	
トレボン乳剤	3A	-	○	-	-	-	-	-	-	-	×	×	14↑	-	-	-	-	×	35↑	20↑	-	-	●	●	-	-	
ニッソラン水和剤	10A	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	
粘着くん液剤	気門封鎖	◎	×	乾◎	◎	-	乾◎	-	-	-	◎	△	乾◎	×	-	乾◎	△	◎	-	乾◎	●	-	●	●	-	-	
ノーモルト乳剤	15	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	×	◎	14	-	◎	-	△	◎	-	1	-	-	-	●	-	●	
バリアード顆粒水和剤	4A	△	○	-	-	-	-	◎	◎	-	-	△	-	-	-	乾◎	-	×	-	1	-	-	●	●	-	-	
バロックフロアブル	10B	×	◎	10↑	-	-	10↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	
ピラニカEW	21A	×	×	-	-	×	-	-	-	-	×	×	7	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	●	-	
ファインセーブフロアブル	34	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	×	7	○	△	-	◎	◎	1	1	-	●	-	※6	-	-	
ファイントリムDF	22A	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	6↑	-	-	-	-	-	●	
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◎	◎	◎	乾◎	◎	△	1	◎	○	1	乾◎	●	-	●	●	-	-	
フェニックス顆粒水和剤	28	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	-	-	-	-	-	●	
フェニックスジェット	28	-	◎	-	-	◎	-	-	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	-	-	-	-	-	●	
プリファード水和剤	糸状菌	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	-	-	※4	●	-	-	
プリロッソ粒剤オメガ	28	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	0	-	●	●	●	-	-	
プレオフロアブル	UN	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	-	●	
プレバソンフロアブル5	28	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	○	◎	乾◎	1	-	-	-	-	-	●	

※4：ワタアブラムシのみ ※5：オンシツコナジラミのみ ※6：タバココナジラミのみ

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			マルハナバチ	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
		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	残効日数						
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↑	-	※2	●	●	-	-
ベストガード粒剤	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	長×	30↑	-	※2	●	●	-	-
ベリマークSC	28	-	-	-	-	-	-	-	-	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◎	-	-	-	●	-	-
マイトコーネフロアブル	20D	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	7	-	◎	-	-	◎	-	◎	◎	乾◎	1	●	-	-	-	-	-
マトリックフロアブル	18	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	-	△	◎	乾◎	1	-	-	-	-	-	●
マブリックジェット	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	●	-	●	-	-	-
マブリック水和剤20	3A	×	×	42	×	×	-	-	-	-	×	×	-	-	○	-	-	-	-	3	●	-	●	※5	-	-
マラソン乳剤	1B	×	×	14	×	×	84	-	-	-	×	×	-	×	×	84	-	-	-	30	●	-	●	-	-	-
ミネクトデュオ粒剤	4A 28	-	-	-	◎	◎	1	◎	◎	1	-	-	14	-	-	7	-	-	11	21	-	●	●	●	-	●
ムシラップ	気門封鎖	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-
モスピラン顆粒水溶剤	4A	○	◎	-	-	◎	乾◎	-	△	7	×	-	-	-	◎	-	-	-	-	3	-	●	●	●	-	-
モスピランジェット	4A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	※2	●	-	-	-
モスピラン粒剤	4A	-	○	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	※2	●	●	-	-
モベントフロアブル	23	-	-	45	-	-	長×	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	◎	◎	-	長×	●	●	●	●	●	-
ヨーバルフロアブル ※9	28	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	-	-	◎	-	◎	-	-	◎	◎	-	散布 14	-	●	●	●	-	●
ラディアントSC	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●
ロディー乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	-	-	×	×	84	×	×	84	-	-	-	14↑	●	-	●	※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)

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			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			マルハナバチ			うどんこ病	灰色かび病	すすかび病	黒枯病	菌核病	褐色腐敗病
		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	残効日数								
アフェットフロアブル	7	-	-	-	-	◎	乾◎	-	◎	-	-	-	乾◎	-	-	-	○	◎	-	1	●	●	●	-	●	-		
アミスターオプティフロアブル	11 M5	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	1	●	●	●	●	-	●		
アミスター20フロアブル	11	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	△	◎	-	1	●	-	●	-	-	-	-		
イオウフロアブル	M2	◎	◎	乾◎	-	○	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	○	○	-	○	◎	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	
硫黄粉剤50	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	
インプレッションクリア	BM2	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	●	●	●	-	-	-	-	
エコショット	BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	●	-	-	-	-	-	
カーニバル水和剤	40 M5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	-	
カリグリーン	NC	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	
カンタスドライフロアブル	7	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	乾◎	○	◎	乾◎	乾◎	-	●	●	-	●	-	-	
クムラス	M2	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	
クリーンカップ	M1 BM2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	○	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	
クロスアウトフロアブル	50	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	
ゲッター水和剤	10 1	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	乾◎	1	-	●	-	●	●	-	-	
ケンジャフロアブル	7	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	1	●	●	●	●	●	-	-	
サブロール乳剤	3	◎	○	7	◎	○	7	-	-	7	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	
サンヨール	M1	◎	◎	乾◎	-	○	乾◎	-	◎	乾◎	○	◎	-	◎	◎	乾◎	△	△	-	乾◎	●	-	●	-	-	-	-	
ジーファイン水和剤	NC M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	乾◎	●	-	-	●	-	-	-	
シグナムWDG	11 7	-	-	-	-	-	-	-	◎	乾◎	-	○	-	-	-	-	○	×	-	1	●	●	●	-	●	-	-	
ジャストミート顆粒水和剤	17 12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	乾◎	-	●	-	-	-	-	-	
ショウチノスケフロアブル	U13 9	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	
スクレアフロアブル	11	-	-	-	-	-	-	-	◎	1	-	◎	1	-	-	-	-	◎	乾◎	1	-	-	-	-	●	-	-	
スコア顆粒水和剤	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	-	●	-	●	●	-	-	-	
ストロビーフロアブル	11	-	◎	乾◎	-	-	-	-	◎	-	◎	-	乾◎	-	◎	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◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	●	-	-	
セイビアーフロアブル20	12	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	乾◎	○	◎	-	乾◎	-	●	-	-	-	-	-	
ダイアメリットDF	M7 19	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	1	-	-	-	○	○	-	1	●	●	●	●	●	-	-	
ダイマジン	M7 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	△	-	乾◎	-	●	●	-	-	-	-	
ダコニール1000	M5	◎	◎	乾◎	-	◎	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			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			マルハナバチ	うどんこ病	灰色かび病	すすかび病	黒枯病	菌核病	褐色腐敗病
		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	残効日数						
ラリー水和剤	3	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	○	◎	-	乾◎	●	-	●	-	-	-
ランマンフロアブル	21	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	◎	-	乾◎	-	-	-	-	-	●
レーバスフロアブル	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	1	-	-	-	-	-	●
ロブラール500アクア	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	-	●	-	-	-	-
ロブラール水和剤	2	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	-	◎	-	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	◎	-	-	乾◎	-	●	●	●	●	-
Zボルドー	M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	-	-	-