ナス適用農薬と有用生物への影響一覧



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% O: 30~80% Δ: 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	散布翌日	散布2日目	散布3日目	散布4日目
	(0)	1	2	3	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



ー・ーー スマートフォン用ページ (資料コーナー)



									有用	生物	への	影響										ì	適用	害虫	!	
曹辰 菼 名	- アロロード		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					=	
アーデント水和剤	3A	ı	_	60↑	×	×	21 ↑	ı	ı	60 ↑	ı	ı	60 ↑	_	_	28↑	ı	ı	_	3	•	%1	•	_	_	•
アカリタッチ乳剤	気門封鎖	0	0	乾⊚	0	_	1	1	_	1	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	_	_	乾⊚	•	_	1	_	_	_
アクセルフロアブル	22B	-	_	乾⊚	ı	_	-	ı	_	乾⊚	ı	-	1	-	_	1	1	0	乾⊚	8	-	_	1	_	_	•
アクタラ顆粒水溶剤	4A	×	×	14	ı	_	-	0	0	28	ı	ı	35	_	×	-	ı	×	29	42	_	%2	•	•	_	_
アクタラ粒剤5	4A	ı	_	1	ı	_	-	١	-	-	ı	-	41	-	_	-	ı	-	_	21	_	%3	•	•	_	_
アグリメック	6	_	_	7	ı	_	21	ı	×	14	0	4	28	_	_	-	×	×	乾⊚	7	•	•	1	•	-	_
アグロスリン水和剤	3A	×	×	84	×	×	84	ı	ı	_	ı	×	84	×	×	84	ı	ı	-	20 ↑	_	%2	•	% 5	_	_
アグロスリン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	1	_	-	-	×	84	×	×	84	-	_	-	20 †	-	%2	•	% 5	-	-
アタックオイル	気門封鎖	-	Δ	-	ı	_	-	-	_	-	-	0	-	-	_	-	-	_	_	1	•	_	1	-	_	-
アタブロン乳剤	15	0	0	1	0	×	9	ı	_	1	×	×	14 †	0	0	乾⊚	×	0	1	4	-	%2	1	_	_	•
アディオン乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	١	_	-	×	×	84	×	×	84	-	_	-	20 ↑	-	-	•	% 5	-	-
アドマイヤー1粒剤	4A	0	0	0	0	0	0	ı	-	-	ı	-	10	0	0	0	ı	-	-	35 ↑	_	•	•	-	_	_
アドマイヤー顆粒水和剤	4A	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	Δ	0	_	×	×	14 †	×	×	乾⊚	ı	ı	-	30 ↑	_	•	•	•	_	_
アドマイヤー水和剤	4A	0	0	乾◎	0	0	乾⊚	Δ	0	-	×	×	14 ↑	×	×	乾⊚	ı	×	29	30 ↑	_	•	•	•	-	-
アドマイヤーフロアブル	4A	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	Δ	0	-	×	×	14 ↑	×	×	乾⊚	_	×	56 ↑	30 ↑	_	•	•	_	_	_
アニキ乳剤	6	-	×	7	_	×	3	-	×	3	-	0	乾⊚	_	0	乾⊚	×	×	1	1	_	-	-	•	•	•
アファーム乳剤	6	×	×	_	0	0	6	_	×	_	_	×	7	0	×	7	×	×	乾◎	2	•	•	_	•	•	•
アプロードエースフロアブル	21A 16	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	×	×	-	1	_	_	_	•	•	_
アプロード水和剤	16	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	0	-	0	0	乾⊚	0	0	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	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	×	7	0	×	_	0	0	1	1	_	•	_	%6	_	
アルバリン顆粒水溶剤	4A	-	_	長×	_	_	長×	-	0	乾⊚	_	_	長×	_	_	長×	-	×	長×	30 ↑	_	•	•	•	-	_
アルバリン粒剤	4A	_	_	長×	_	_	長×	_	0	0	_	_	長×	_	_	長×	×	×	長×	30 ↑	_	•	•	•	_	_
ウララDF	29	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	-	-	-	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	1	_	%1	•	•	-	_
エコピタ液剤	気門封鎖	0	0	乾⊚	_	_	乾⊚	_	_	乾⊚	_	0	乾⊚	0	-	乾⊚	0	0	乾⊚	乾⊚	•	_	•	•	-	
オルトラン粒剤	1B	-	-	-	-	-	-	-	×	42	-	-	-	-	-	-	-	-	_	30	-	•	•	% 5	-	-
オレート液剤	気門封鎖	0	0	乾⊚	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	1	_	_	•	•	-	_
カウンター乳剤	15	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	_	0	-	-	-	-	3	-	•	-	•	-	•
カスケード乳剤	15	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	0	0	乾◎	Δ	0	28	_	0	_	×	0	_	2	•	%2	_	_	_	
カネマイトフロアブル	20B	0	0	乾⊚	_	_	乾◎	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	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

									有用	生物	への	影響										j	適用	害虫	Į.	
曲辰茲朱夕	- アロロトボ		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	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	0	_	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	_	_	乾⊚	_	_	_	_	_	•
クリアオール水和剤	3A 23	ı	_	_	-	_	_	ı	ı	_	ı	_	_	_	_	-	I	ı	_	_	•	%1	•	•	•	-
グレーシア乳剤	30	_	_	_	_	×	_	_	×	100 †	_	×	40	_	×	_	ı	×	49	1	•	•	_	•	•	•
コテツフロアブル	13	_	_	_	0	×	7	-	-	_	0	0	乾⊚	_	_	_	4	×	乾⊚	9	•	%3	_	_	•	•
コルト顆粒水和剤	9B	_	-	14	_	_	14	_	0	14	-	_	_	_	_	_	×	×	乾⊚	7	-	-	•	•	_	_
コロマイト水和剤	6	-	×	7	-	×	7	ı	×	1	ı	_	1	-	0	1	ı	ı	-	3	•	_	_	-	-	_
コロマイト乳剤	6	-	×	7	-	×	7	-	×	1	-	0	1	-	0	1	0	Δ	-	3	•	-	-	•	•	-
サイハロン水和剤	3A	-	-	42 ↑	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	•	-	-	-
サイハロン乳剤	3A	_	_	42↑	-	_	-	-		_		_	-	-	-	-	ı	-	-	10	-	-	•	% 5	-	_
サフオイル乳剤	気門封鎖	0	0	乾⊚	-	_	乾⊚	0	0	乾⊚	-	0	乾⊚	-	-	乾⊚	0	0	乾⊚	乾⊚	•	_	•	•	•	_
サブリナフロアブル	11A	-	-	-	-	_	-	-	-	_	0	0	-	-	0	7	ı	-	-	-	-	_	_	_	-	•
サンクリスタル乳剤	気門封鎖	0	0	乾⊚	-	0	乾⊚	-	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	0	乾⊚	0	0	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×	-	0	乾⊚	-	-	長×	-	_	長×	-	×	長×	30↑	-	•	•	•	-	_
スタークル粒剤	4A	-	-	長×	-	_	長×	-	0	0	-	-	長×	-	_	長×	×	×	長×	30↑	-	•	•	•	-	-
スターマイトフロアブル	25A	0	0	乾⊚	-	_	-	0	0	乾⊚	1	0	乾⊚	-	0	-	ı	-	乾⊚	1	•	_	_	_	•	_
スピノエース顆粒水和剤	5	Δ	Δ	7	_	Δ	-	×	×	14	-	-	-	-	_	-	Δ	×	7	8	_	•	_	_	_	-
スプレーオイル	気門封鎖	_	Δ	-	_	_	-	-	_	-	1	0	-	-	_	-	-	_	_	1	•	_	_	_	_	_
スミチオン乳剤	1B	_	×	-	×	×	56	_	_	-	-	×	-	-	_	-	-	_	_	20↑	-	_	•	_	_	_
スミフェート粒剤	1B	ı	-	-	ı	_	-	-	_	_	ı	-	-	-	_	_	ı	ı	_	-	-	•	•	% 5	-	_
ゼンターリ顆粒水和剤	11A	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	0	_	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	-	_	乾⊚	-	-	-	-	-	•
ダニオーテフロアブル	33	-	0	乾⊚	_	-	乾⊚	-	0	乾◎	-	0	乾⊚	0	0	乾◎	-	0	乾◎	乾⊚	•	-	-	-	-	_
ダニコングフロアブル	25B	-	0	乾⊚	-	0	乾⊚	-	-	-	-	-	-	-	0	乾⊚	1	-	-	1	•	-	-	-	-	-
ダニサラバフロアブル	25A	_	0	-	_	0	-	-	-	_	0	-	-	-	0	-	-	0	乾◎	1	•	-	-	-	-	_
ダニトロンフロアブル	21A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	乾⊚	-	-	-	0	Δ	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	0	0	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

										有用	生物	への	影響										ì	適用	害虫	ļ _	
	農農薬学名	ード40コード		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	チャノホコリダー	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						
	ダントツ粒剤	4A	0	0	1	ı	_	-	-	_	1	-	_	-	_	_	-	1	_	1	長×		1	•	•		-
	チェス顆粒水和剤	9B	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	0	0	-	0	0	_	0	0	乾⊚	Δ	0	乾⊚	乾⊚	1	1	•	•	-	_
	ディアナSC	5	×	×	_	ı	Δ	_	ı	Δ	_	ı	0	2	-	×	_	×	×	乾◎	3	-	•	_	•	_	•
	テデオン乳剤	12D	0	0	乾⊚	ı	0	-	-	_	1	_	_	-	_	0	-	1	_	1	1	•	1	-	_	1	-
	デュアルサイド水和剤	気門封鎖 FRAC19	ı	_	14	ı	_	14	-	-	14	ı	_	-	-	_	_	0	0	-	乾◎	•	•	-	_	-	_
	テルスタージェット	3A	1	0	7	1	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	1	_	-	_	•	1	_	_	-	•
	テルスター水和剤	3A	×	×	84	ı	_	_	-	×	-	×	×	84	×	×	84	ı	_	-	30↑	•	1	•	% 5	-	_
:	テルスターフロアブル	3A	×	×	84	ı	_	-	-	×	_	×	×	84	×	×	84	ı	_	-	30↑	•	-	•	-	-	_
;	デルフィン顆粒水和剤	11A	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	0	_	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	_	_	乾⊚	_	-	-	_	-	•
	トモノールS	気門封鎖	-	Δ	-	-	_	-	-	-	_	-	0	-	_	_	-	-	_	-	1	•	-	-	_	-	_
٢	ランスフォームフロアブル	4C	0	0	_	_	_	-	0	0	_	_	×	-	×	×	-	-	×	56 ↑	7 ↑	_	-	•	•	-	_
	トルネードエースDF	22A	-	0	7	_	0	7	0	0	乾◎	-	0	7	_	-	-	_	_	-	6↑	_	_	-	_	-	•
	トレボンMC	3A	_	0	_	_	_	-	_	_	_	×	×	14 ↑	_	_	-	-	_	_	20 ↑	_	-	•	_	-	_
	トレボン乳剤	3A	_	0	-	-	_	-	-	-	_	×	×	14 ↑	_	-	-	-	×	35 ↑	20 ↑	_	_	•	•	-	_
	ニッソラン水和剤	10A	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	_	_	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	_	_	1	•	_	_	_	_	_
	粘着くん液剤	気門封鎖	0	×	乾⊚	0	_	乾◎	-	_	_	0	Δ	乾⊚	×	-	乾⊚	Δ	0	-	乾⊚	•	_	•	•	-	_
	ノーモルト乳剤	15	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	_	_	×	0	14	_	0	-	Δ	0	_	1	_	-	-	•	-	•
4	バリアード顆粒水和剤	4A	Δ	0	-	-	_	-	0	0	_	-	Δ	-	_	-	乾⊚	_	×	-	1	_	_	•	•	-	_
	バロックフロアブル	10B	×	0	10↑	_	_	10↑	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	•	_	_	_	_	
	ピラニカEW	21A	×	×	-	-	×	-	-	_	-	×	×	7	-	_	-	-	_	-	1	•	_	-	_	•	_
フ:	ァインセーブフロアブル	34	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	×	7	0	Δ	-	0	0	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⊚	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	乾⊚	0	0	乾⊚	乾⊚	_	-	_	_	_	•
	フーモン	気門封鎖	-	0	乾⊚	0	0	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾◎	0	Δ	1	0	0	1	乾⊚	•	-	•	•	-	_
7	フェニックス顆粒水和剤	28	_	0	_	_	0	_	_	0	乾◎	_	0	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾⊚	1	_	-	-	_	-	•
	フェニックスジェット	28	-	0	-	-	0	-	-	0	乾◎	-	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	1	-	-	-	-	-	•
	プリファード水和剤	糸状菌	_	0	乾◎	_	_	乾⊚	_	_	乾◎	_	-	乾⊚	_	_	乾⊚	_	_	乾◎	乾◎	_	-	%4	•	-	_
	プリロッソ粒剤オメガ	28	0	0	0	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	•	•	•	-	_
	プレオフロアブル	UN	0	0	乾⊚	_	0	乾◎	-	_	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾⊚	乾⊚	_	•	_	_	_	•
7	プレバソンフロアブル5	28	0	0	乾◎	-	0	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾◎	-	0	乾◎	0	0	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

									有用	生物	への	影響										;	適用	害虫	į	
農農滋染名	-R4011-£		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		~~	~~	~~	=	ס
フローバックDF	11A	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	_	0	-	0	0	乾⊚	0	0	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	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	_	0	0	-	-	_	-	0	0	-	乾⊚	_	-	_	•	-	_
マイトコーネフロアブル	20D	0	0	乾⊚	-	0	-	0	0	7	-	0	-	-	0	-	0	0	乾⊚	1	•	-	_	-	-	_
マトリックフロアブル	18	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	ı	0	-	_	_	-	Δ	0	乾⊚	1	-	-	_	-	-	•
マブリックジェット	3A	-	_	_	-	_	-	-	_	-	ı	_	-	_	_	_	_	-	_	5	•	-	•	-	-	_
マブリック水和剤20	3A	×	×	42	×	×	-	_	_	-	×	×	-	_	0	-	_	_	_	3	•	-	•	*5	-	_
マラソン乳剤	1B	×	×	14	×	×	84	_	_	-	×	×	-	×	×	84	_	_	_	30	•	-	•	-	_	_
ミネクトデュオ粒剤	4A 28	-	-	_	0	0	1	0	0	1	-	-	14	_	_	7	_	_	11	21	-	•	•	•	-	•
ムシラップ	気門封鎖	-	_	乾⊚	-	_	乾⊚	-	_	乾⊚	ı	_	乾⊚	-	_	乾⊚	_	_	乾⊚	乾⊚	•	-	•	•	-	_
モスピラン顆粒水溶剤	4A	0	0	-	-	0	乾⊚	_	Δ	7	×	-	-	_	0	-	-	-	-	3	-	•	•	•	-	-
モスピランジェット	4A	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	*2	•	_	_	
モスピラン粒剤	4A	_	0	7	_	_	_	_		_	ı	_	_	_	_	_	-	ı		1	-	*2	•	•	-	_
モベントフロアブル	23	_	_	45	_	_	長×	_	_	_	_	_	乾⊚	_	_	乾⊚	0	0	_	長×	•	•	•	•	•	_
ヨーバルフロアブル ※9	28	0	0	乾◎	_	-	_	0	0	-	-	0	-	0	-	_	0	0	_	散布 14	_	•	•	•	_	•
ラディアントSC	5	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	L-	•	_	•	_	•
ロディー乳剤	3A	×	×	84	×	×	84	-	_	1	×	×	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)

									有	用生	物へ	の影	響									ì	適用	病害	f	
農民菜名	FRACIII		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	_	_	_	ı	0	乾⊚	ı	0	_	-	_	乾⊚	-	-	_	0	0	_	1	•	•	•	-	•	-
アミスターオプティフロアブル	11 M5	0	0	乾⊚	_	_	-	-	0	1	_	_	-	_	_	-	0	0	_	1	•	•	•	•	-	•
アミスター20フロアブル	11	0	0	乾⊚	-	_	-	0	0	-	-	_	-	-	_	-	Δ	0	-	1	•	-	•	-	-	-
イオウフロアブル	M2	0	0	乾⊚	-	0	-	-	_	-	0	0	乾⊚	0	0	-	0	0	-	乾⊚	•	-	-	-	-	_
硫黄粉剤50	M2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	•	-	-	-		-
インプレッションクリア	BM2	-	_	乾⊚	-	_	-	-	-	乾⊚	_	_	乾⊚	_	_	-	1	-	_	乾⊚	•	•	•	-	_	-
エコショット	BM2	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	•	_	-	-	_
カーニバル水和剤	40 M5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	•	•	•	-	-	•
カリグリーン	NC	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	ı	-	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	-	乾⊚	•	•	_	-	-	-
カンタスドライフロアブル	7	-	_	-	-	_	-	-	0	乾⊚	-	-	-	-	0	乾⊚	0	0	乾⊚	乾⊚	_	•	•	-	•	_
クムラス	M2	-	-	乾⊚	-	_	乾⊚	-	_	_	_	-	乾⊚	-	_	乾⊚	-	-	_	乾⊚	•	-	_	-	-	-
クリーンカップ	M1 BM2	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	0	0	-	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	0	0	乾⊚	-	_	-	0	0	_	0	0	-	-	_	-	0	0	-	1	•	•	•	•	•	_
サプロール乳剤	3	0	0	7	0	0	7	-	-	7	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	1	0	乾◎	乾⊚	•	-	_	-	-	_
サンヨール	M1	0	0	乾⊚	_	0	乾⊚	_	0	乾⊚	0	0	-	0	0	乾⊚	Δ	Δ	-	乾⊚	•	_	•	-	-	_
ジーファイン水和剤	NC M1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0	0	_	乾⊚	•	-	-	•	_	_
シグナムWDG	11 7	-	-	-	-	-	-	-	0	乾⊚	-	0	-	-	_	-	0	×	-	1	•	•	•	-	•	-
ジャストミート顆粒水和剤	17 12	0	0	乾⊚	_	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0	乾⊚	0	0	_	乾⊚	-	•	_	-	-	_
ショウチノスケフロアブル	U13 9	0	0	乾⊚	-	_	-	0	0	乾⊚	0	0	-	-	_	-	-	-	乾⊚	乾⊚	•	•	_	-	-	-
スクレアフロアブル	11	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	0	1	-	_	-	-	0	乾⊚	1	-	-	-	-	•	-
スコア顆粒水和剤	3	-	-	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	-	_	0	0	_	_	•	-	•	•	_	_
ストロビーフロアブル	11	-	0	乾⊚	_	_	-	-	0	-	0	_	乾⊚	-	0	乾⊚	1	ı	-	乾⊚	•	-	•	-	_	-
スミブレンド水和剤	10 2	-	_	-	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	ı	_	ı	ı	_	_	-	•	_	_	•	_
スミレックス水和剤	2	0	0	乾⊚	-	0	乾◎	-	ı	-	0	Δ	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾◎	乾◎	-	•	-	-	•	-
セイビアーフロアブル20	12	0	0	乾⊚	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	-	乾⊚	0	0	_	乾⊚	-	•	_	_		_
ダイアメリットDF	M7 19	_	-	_	-	_	_	-	ı	14	_	_	1	_	ı	_	0	0	-	1	•	•	•	•	•	-
ダイマジン	M7 17	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	0	Δ	_	乾⊚	-	•	•	_	_	_
ダコニール1000	M5	0	0	乾⊚	-	0	乾◎	_	0	乾◎	0	0	乾◎	0	0	乾⊚	0	-	_	乾◎	•	•	•	•	_	-

									有	用生	物へ	の影	響									;	適用	病害	ł	
農民業夫名	FRACII-E		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						
ドーシャスフロアブル	21 M5	_	_	_	-	_	_	ı	_	_	ı	ı	-	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	•	_	•
トップジンM水和剤	1	0	×	21	0	×	21	ı	Δ	7	0	0	乾◎	0	×	-	0	0	乾◎	乾◎	-	•	_		•	_
トリフミンジェット	3	_	_	-	_	_	-	_	_	乾◎	ı	_	乾⊚	_	_	-	-	_	_	1	•	_	•	1	_	_
トリフミン水和剤	3	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	-	0	乾◎	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	1	•	_	•	-	_	_
ニマイバー水和剤	10 1	0	0	14	_	_	-	_	0	_	-	0	-	_	_	-	0	0	乾⊚	乾⊚	•	•	•	•	•	-
ネクスターフロアブル	7	-	-	乾⊚	-	_	乾⊚	-	_	乾⊚	ı	_	乾⊚	_	_	_	-	_	-	1	•	•	•	•	•	_
ハーモメイト水溶剤	NC	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	Δ	Δ	_	乾⊚	•	•	_	-	_	-
パルミノ	M10	-	×	-	_	_	-	-	×	-	0	_	-	0	0	_	0	0	_	5	•	_	•	1	_	-
パレード20フロアブル	7	-	0	-	-	_	-	0	_	-		0	-	-	_	_	-	_	_	乾⊚	•	•	•	•	•	_
パンチョTF顆粒水和剤	U6 3	-	-	-	-	_	-	-	-	乾⊚	-	_	乾⊚	-	-	-	0	0	乾⊚	乾⊚	•	-	-	-	-	_
ピカットフロアブル	7 9	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	•	•	•	_	_	-
ピクシオDF	17	-	-	1	-	_	-	-	_	1	1	-	1	-	_	1	1	_	-	1	-	•	-	-	•	_
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	-	0	乾⊚	-	_	-	_	0	乾⊚	-	_	-	-	0	乾⊚	0	0	乾⊚	乾⊚	•	•	•	•	•	-
フォリオゴールド	4 M5	-	_	乾⊚	-	_	-	-	-	-	ı	0	-	_	_	_	0	0	乾⊚	1	•	_	•	-	-	•
ブリザード水和剤	27 M5	-	-	-	_	_	-	-	_	1	-	_	-	_	_	_	0	0	-	-	•	_	•	1	_	-
フルピカフロアブル	9	-	0	乾◎	ı	_	乾◎	ı	0	乾◎	ı	ı	乾◎	-	0	乾◎	0	0	乾◎	乾◎	•	•	_		_	-
ブロードワン顆粒水和剤	1 9	_	_	乾⊚	_	_	乾⊚	-	_	乾◎	ı	-	乾⊚	_	_	乾⊚	-	_	乾◎	乾◎	-	•	_	1	•	-
プロパティフロアブル	50	-	-	乾⊚	-	_	1	0	0	乾⊚	ı	0	乾⊚	_	_	-	1	_	乾⊚	乾⊚	•	_	_	1	-	-
プロポーズ顆粒水和剤	40 M5	_	0	乾⊚	ı	_	_	ı	0	乾◎	ı	0	乾◎	_	_	_	0	0	_	乾⊚	-	_	•	ı	_	•
ベジセイバー	<i>7</i> M5	-	-	_	ı	_	-	ı	0	乾⊚	ı	ı	-	-	_	-	ı	_	_	乾⊚	•	•	•	•	•	-
ベトファイター顆粒水和剤	27 40	_	_	_	-	_	_	ı	_	乾⊚	ı	ı	乾⊚	_	_	_	ı	_	_	乾⊚	-	_	_	_	_	•
ベルクート水和剤	M7	_	-	_	0	0	乾◎	ı	_	乾◎	ı	ı	乾◎	-	0	-	ı	_	_	乾◎	•	•	•	ı	_	-
ベルクートフロアブル	M7	_	_	_	0	0	乾⊚	_	_	_	ı	-	-	_	0	_	0	0	_	乾⊚	•	•	•	•	_	_
ベンレート水和剤	1	0	Δ	21	0	Δ	21	-	_	ı	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	0	0	_	乾◎	-	•	_		•	_
ボトキラー水和剤	BM2	-	0	_	ı	0	_	ı	0	_	ı	0	_	-	0	_	ı	0	_	乾⊚	•	•	_	ı	_	_
ホライズンドライフロアブル	27 11	_	_	乾◎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	乾⊚	-	-	-	-	-	•
ポリオキシンAL乳剤	19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	乾⊚	_	_	_	_	_	_	乾◎	•	_	_	_	_	
ミギワ10フロアブル	52	_	_	乾◎	_	_	乾◎	_	_	乾◎	-	_	乾◎	_	_	乾◎	_	_	乾◎	乾◎	•	•	-	-	•	_
モレスタン水和剤	M10	×	×	28	_	0	乾⊚	-	×	21	0	ı	乾⊚	0	0	_	0	0	乾◎	5	•	_	_	_	_	_
ライメイフロアブル	21	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	0	0	_	1	-	-	-	-	-	•

									有	用生	:物へ	の影	響										適用	病害	ł	
農民菜菜名	FRACIII		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	0	0	乾⊚	-	0	乾⊚	-	_	_	0	0	乾⊚	-	-	_	0	0	_	乾⊚	•	-	•	_	-	-
ランマンフロアブル	21	0	0	乾◎	0	0	乾⊚	-	_	-	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	0	0	_	乾⊚	-	-	-	-	-	•
レーバスフロアブル	40	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	0	0	_	1	-	-	-	_	-	•
ロブラール500アクア	2	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	-	0	_	0	0	乾⊚	0	0	乾◎	-	-	_	乾⊚	-	•	_	_	_	_
ロブラール水和剤	2	0	0	乾◎	0	0	乾◎	_	0	_	0	0	乾⊚	0	0	乾⊚	0	ı	_	乾⊚	_	•	•	•	•	_
Zボルドー	M1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	ı	ı	_	1	-	-	•	-	-	_

