



# トマト・ミニトマト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% ○: 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。
- 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。  
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6月25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)

農薬名	IRACコード	有用生物への影響							適用害虫								
		タバコカスミカメ			オンシツツヤコバチ			マルハナバチ	コナジラミ類	アザミウマ類	アブラムシ類	ハモグリバエ類	ハダニ類	トマトサビダニ	ハスモンヨトウ	オオタバコガ	トマトキバガ
		幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	残効日数									
アーデント水和剤	3A	-	-	-	-	-	-	3	-	※4	-	-	-	-	-	●	-
アカリタッチ液剤	気門封鎖	△	△	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-	-
アクセルフロアブル	22B	-	○	乾◎	-	×	-	8	-	-	-	-	-	-	●	●	●
アクタラ顆粒水溶剤	4A	-	×	29	-	×	21	42	●	-	-	-	-	-	-	-	-
アクタラ粒剤5	4A	-	-	-	-	-	-	21	●	-	-	●	-	-	-	-	-
アグリメック ※1	6	×	×	乾◎	-	×	21	7	●	●	-	※6	-	●	-	-	●
アグロスリン水和剤	3A	-	-	-	×	×	84	20↑	※2	-	●	-	-	-	-	-	-
アグロスリン乳剤 ※1	3A	-	-	-	×	×	84	20↑	※2	-	●	-	-	-	-	-	-
アタブロン乳剤	15	×	◎	-	◎	◎	乾◎	4	※3	-	-	-	-	-	●	●	-
アディオン乳剤	3A	-	-	-	×	×	84	20↑	※2	-	●	-	-	-	-	-	-
アドマイヤー1粒剤	4A	-	-	-	◎	×	30	35↑	●	-	●	-	-	-	-	-	-
アドマイヤー顆粒水和剤	4A	-	-	-	◎	△	35	30↑	●	-	●	-	-	-	-	-	-
アドマイヤー水和剤 ※1	4A	-	×	29	◎	△	35	30↑	●	-	●	-	-	-	-	-	-
アドマイヤーフロアブル	4A	-	×	56↑	◎	△	35	30↑	●	-	●	-	-	-	-	-	-
アニキ乳剤	6	×	×	1	○	×	28	1	●	※4	-	●	-	●	●	●	●
アフームエクセラ顆粒水和剤	6 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
アフーム乳剤	6	×	×	乾◎	-	×	21	2	●	-	-	●	-	●	-	●	●
アプロードエースフロアブル ※1	16 21A	×	×	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	●	-	-	-
アプロード水和剤 ※1	16	-	-	乾◎	○	◎	7	1	※10	-	-	-	-	-	-	-	-
アベイル粒剤	4A 28	-	-	-	-	-	-	1	●	-	●	●	-	-	-	-	-
アベンジャーフロアブル	34	◎	◎	1	◎	◎	1	1	※3	●	-	-	-	●	-	-	-
アルバリン顆粒水溶剤	4A	-	×	長×	-	×	長×	30↑	●	-	-	-	-	-	-	-	-
アルバリン粒剤	4A	×	×	長×	-	×	長×	30↑	●	-	●	●	-	-	-	-	-
ウララDF	29	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	●	※4	●	-	-	-	-	-	-
エコピタ液剤	気門封鎖	◎	◎	乾◎	○	-	乾◎	乾◎	●	-	●	-	●	-	-	-	-
エスマルクDF	11A	-	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	●	●
オルトラン粒剤 ※1	1B	-	-	-	○	×	30	30	※2	-	●	-	-	-	-	-	-
オレート液剤	気門封鎖	○	△	-	◎	◎	乾◎	1	●	-	●	-	-	-	-	-	-
ガードホープ液剤	1B	-	×	21	◎	◎	乾◎	14	-	-	-	-	-	●	-	-	-
カウンター乳剤	15	-	-	-	-	-	乾◎	3	●	●	-	●	-	-	●	●	-

※1：トマトにのみ使用可能な殺虫剤 ※2：オンシツコナジラミのみ ※3：タバココナジラミ類のみ ※4：ミカンキイロアザミウマのみ  
 ※6：トマトハモグリバエのみ ※10：タバココナジラミ類幼虫・オンシツコナジラミ幼虫のみ

農薬名	IRACコード	有用生物への影響							適用害虫								
		タバコカスミカメ			オンシツツヤコバチ			マルハナバチ	コナジラミ類	アザミウマ類	アブラムシ類	ハモグリバエ類	ハダニ類	トマトサビダニ	ハスモンヨトウ	オオタバコガ	トマトキバガ
		幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	残効日数									
カスケード乳剤	15	×	◎	-	◎	◎	乾◎	2	●	※4	-	※7	-	●	●	●	-
クオークフロアブル	11A	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-
クリアザールフロアブル	23	◎	◎	乾◎	-	○	-	乾◎	●	-	-	-	-	●	-	-	-
グレーシア乳剤	30	-	×	49	-	×	100↑	1	●	●	-	●	-	●	●	●	●
コテツフロアブル	13	△	×	乾◎	-	-	-	9	-	※4	-	-	※8	●	-	●	●
コルト顆粒水和剤	9B	×	×	乾◎	-	-	-	7	●	-	●	-	-	-	-	-	-
コロマイト乳剤	6	○	△	-	-	△	1	3	●	-	-	●	-	●	-	-	-
サフオイル乳剤	気門封鎖	-	△	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	●	-	●	-	●	●	-	-	-
サブリーナフロアブル	11A	-	-	-	◎	◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
サンクリスタル乳剤	気門封鎖	○	○	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	●	-	●	-	●	●	-	-	-
スタークル顆粒水溶剤	4A	-	×	長×	-	×	長×	30↑	●	-	-	-	-	-	-	-	-
スタークル粒剤	4A	×	×	長×	-	×	長×	30↑	●	-	●	●	-	-	-	-	-
スピノエース顆粒水和剤	5	△	×	7	-	×	42	8	-	●	-	●	-	-	-	●	-
ゼンターリ顆粒水和剤	11A	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-
ダニトロンフロアブル	21A	○	△	乾◎	-	-	-	1	※3	-	-	-	-	●	-	-	-
ダブルシューターSE	5 気門封鎖	-	×	乾◎	-	-	-	3	●	●	-	●	●	-	-	●	●
ダントツ水溶剤	4A	-	×	63↑	-	-	-	長×	●	-	●	●	-	-	-	-	-
ダントツ粒剤	4A	×	×	長×	-	-	-	長×	●	●	●	●	-	-	-	-	-
チェス顆粒水和剤	9B	△	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	●	-	-	-	-	-	-
チューンアップ顆粒水和剤	11A	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	●	●
ディアナSC	5	×	×	乾◎	-	-	42	3	●	●	-	●	-	-	●	●	●
デュアルサイド水和剤 ※1	気門封鎖 FRAC19	◎	◎	-	-	-	-	乾◎	-	●	-	-	-	●	-	-	-
テルスターフロアブル	3A	-	-	-	◎	×	36	30↑	※2	-	-	-	-	-	-	-	-
デルフィン顆粒水和剤	11A	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-
トランスフォームフロアブル	4C	-	×	56↑	△	×	-	7↑	●	-	●	-	-	●	-	-	-
トリガード液剤	17	○	◎	-	○	○	乾◎	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-
トルネードエースDF ※1	22A	-	-	-	◎	◎	14	6↑	-	-	-	-	-	-	●	●	●
トレボン乳剤 ※1	3A	-	×	35↑	-	×	35	20↑	●	-	-	-	-	-	-	-	-
粘着くん液剤	気門封鎖	△	◎	乾◎	◎	△	乾◎	乾◎	●	-	●	-	●	-	-	-	-
ノーモルト乳剤	15	△	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	●	-	-	-	-	-	●	-	-

※1：トマトにのみ使用可能な殺虫剤 ※2：オンシツコナジラミのみ ※3：タバココナジラミ類のみ ※4：ミカンキイロアザミウマのみ  
 ※7：マメハモグリバエ・トマトハモグリバエのみ ※8：ナミハダニのみ

農薬名	IRACコード	有用生物への影響							適用害虫								
		タバコカスミカメ			オンシツツヤコバチ			マルハナバチ	コナジラミ類	アザミウマ類	アブラムシ類	ハモグリバエ類	ハダニ類	トマトサビダニ	ハスモンヨトウ	オタバコガ	トマトキバガ
		幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	残効日数									
バリアード顆粒水和剤	4A	-	×	-	-	×	3	1	●	-	●	-	-	-	-	-	-
パルミノ ※9	FRAC M10	◎	◎	乾◎	◎	△	5	5	●	-	-	-	-	●	-	-	-
ファインセーブフロアブル	34	◎	◎	1	◎	◎	1	1	※3	●	-	-	-	●	-	-	-
ファイントリムDF ※1	22A	-	-	-	-	-	乾◎	6↑	-	-	-	-	-	-	●	●	●
ファルコンフロアブル ※1	18	○	◎	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-
フーモン	気門封鎖	◎	○	1	◎	△	1	乾◎	●	-	●	-	●	-	-	-	-
フェニックス顆粒水和剤	28	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	-	-	-	-	-	-	●	●	●
プリファード水和剤	糸状菌	-	-	乾◎	-	◎	乾◎	乾◎	●	-	※5	-	-	-	-	-	-
プリロツン粒剤オメガ	28	-	-	-	-	◎	0	0	●	●	●	●	-	-	-	-	●
プレオフロアブル	UN	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	●	-	-	●	●	●
プレバソンフロアブル5	28	○	◎	乾◎	-	◎	乾◎	1	●	-	-	●	-	-	-	●	●
フローバックDF	11A	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	-	-	●	●	-
ベストガード水溶剤	4A	-	×	-	△	×	30	15↑	●	●	●	-	-	-	-	-	-
ベストガード粒剤	4A	×	×	長×	○	×	28	30↑	●	-	●	●	-	-	-	-	-
ベネビアOD	28	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	1	●	●	●	●	-	-	-	●	●
ベミデタッチ	忌避剤	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ベリマークSC	28	-	-	-	-	◎	乾◎	1	●	●	●	●	-	-	-	-	●
ボタニガードES	糸状菌	×	×	乾◎	-	-	-	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◎	-	◎	-	1	-	-	-	-	●	●	-	-	-
マッチ乳剤	15	×	○	-	◎	◎	-	3	●	●	-	●	-	●	●	●	-
マトリックフロアブル	18	△	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	1	-	-	-	-	-	-	-	●	-
ミネクトデュオ粒剤	4A 28	-	-	11	-	-	21	21	●	●	●	●	-	-	●	-	-
ムシラップ	気門封鎖	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	●	-	●	-	●	-	-	-	-
モスピラン顆粒水溶剤	4A	-	×	長×	△	×	24	3	●	●	●	-	-	-	-	-	-
モスピラン粒剤	4A	×	×	長×	-	-	-	1	●	-	●	●	-	-	-	-	-
モベントフロアブル	23	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	長×	●	●	●	-	-	●	-	-	-
モレスタン水和剤 ※9	FRAC M10	◎	◎	乾◎	◎	△	5	5	●	-	-	-	-	●	-	-	-
ヨーバルフロアブル ※11	28	◎	◎	-	◎	-	-	散布 14	●	●	●	●	-	-	●	●	●
ロディー乳剤 ※1	3A	-	-	-	×	×	84	14↑	※2	-	●	-	-	-	-	-	-

※1：トマトにのみ使用可能な殺虫剤 ※2：オンシツコナジラミのみ ※3：タバココナジラミ類のみ ※5：ワタアブラムシのみ

※9：害虫に登録のある殺菌剤 ※11：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							
		タバコカスミカメ			オンシツツヤコバチ			マルハナバチ	葉かび病	灰色かび病	すすかび病	うどんこ病	疫病	輪紋病	斑点病	かいう病
		幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	残効日数								
アフエットフロアブル	7	○	◎	-	-	-	-	1	●	●	●	●	-	-	※3	-
アミスターオブティフロアブル	11 M5	○	○	-	-	-	-	1	●	●	●	-	●	-	●	-
アミスター20フロアブル ※1	11	△	◎	-	◎	◎	乾◎	1	●	●	-	-	-	-	-	-
イオウフロアブル	M2	○	◎	-	◎	○	3	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	-	-	-	-	-	-	1	●	●	-	-	-	-	-	-
エトフィンフロアブル ※1	22	-	-	乾◎	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-
園芸ボルドー	M2 M1	○	◎	-	-	-	-	1	●	-	●	●	●	-	-	-
オーソサイド水和剤80 ※1	M4	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	●	-	-	●	-	-	-
オキシラン水和剤 ※1	M4 M1	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-
オロンディスウルトラSC	49 40	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	●	-	-	-
カーゼートPZ水和剤 ※1	27 M3	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
カーニバル水和剤	40 M5	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	※3	-
カスミンボルドー	24 M1	◎	◎	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	●	●	-	●
カナメフロアブル	7	-	◎	乾◎	-	◎	-	-	●	●	●	●	-	-	●	-
カリグリーン	NC	◎	◎	-	◎	○	-	乾◎	●	●	-	●	-	-	-	-
カンタスドライフロアブル	7	○	◎	乾◎	-	◎	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
クプロシールド	M1	-	-	乾◎	-	-	-	1	●	-	●	-	●	-	-	●
クムラス	M2	-	-	-	-	-	乾◎	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
グリーンカップ	M1 BM1	◎	○	-	-	-	-	乾◎	●	●	●	●	●	-	-	-
クリーンワイドフロアブル	M2 M1	-	-	乾◎	-	-	-	乾◎	●	-	●	●	●	-	-	-
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◎	-	-	-	1	●	●	-	-	-	-	-	-
ケンジャフロアブル	7	◎	◎	-	◎	◎	-	1	●	●	●	●	-	-	-	-
サプロール乳剤 ※1	3	-	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	●	-	-	-	-	-
ザンプロDMフロアブル	45 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
サンヨール	M1	△	△	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	●	-	●	-	-	-	-
ジーファイン水和剤	NC M1	○	◎	-	-	-	-	乾◎	●	-	●	●	●	-	-	-
シグナムWDG	11 7	○	×	-	-	-	-	1	●	●	●	●	-	-	-	-

※1：トマトにのみ使用可能な殺菌剤 ※3：ミニトマトでのみ登録のある病害

農薬名	FRACコード	有用生物への影響						適用病害								
		タバコカスミカメ			オンシツツヤコバチ			マルハナバチ	葉かび病	灰色かび病	すすかび病	うどんこ病	疫病	輪紋病	斑点病	かいう病
		幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	残効日数								
ジマンダイセン水和剤 ※1	M3	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	-	-	●	●	-	-
ジャストミート顆粒水和剤 ※1	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	-	◎	乾◎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	●	-
スコア顆粒水和剤 ※1	3	○	◎	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-
スミブレンド水和剤 ※1	10 2	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
スミレックス水和剤 ※1	2	◎	◎	-	◎	◎	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 ※1	49 M3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	●	-	-	-
ゾーベックエンテクタSE	21 49	-	◎	乾◎	-	-	乾◎	1	-	-	-	-	●	-	-	-
ダイアメリットDF ※1	M7 19	○	○	-	-	-	-	1	●	●	●	●	-	-	-	-
ダイマジン ※1	M7 17	◎	△	-	-	-	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
ダコニール1000	M5	○	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	●	●	●	●	●	●	-
テーク水和剤 ※1	3 M3	○	○	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-
ドーシャスフロアブル ※1	21 M5	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-
トップジンM水和剤	1	◎	◎	乾◎	◎	×	14	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
トリフミンジェット	3	-	-	-	-	-	乾◎	1	●	-	-	-	-	-	-	-
トリフミン水和剤	3	◎	○	乾◎	◎	◎	乾◎	1	●	-	●	●	-	-	-	-
ニマイパー水和剤	10 1	◎	◎	乾◎	-	◎	乾◎	乾◎	●	●	●	●	-	-	-	-
ネクスターフロアブル	7	-	-	-	-	-	-	1	●	●	●	●	-	●	-	-
ハーモメイト水溶剤	NC	△	△	-	-	-	-	乾◎	-	●	-	●	-	-	-	-
パルミノ	M10	◎	◎	乾◎	◎	△	5	5	-	-	-	●	-	-	-	-
パレード20フロアブル	7	-	-	-	◎	◎	-	1	●	●	●	●	-	-	●	-
パンチョTF顆粒水和剤	U6 3	◎	○	乾◎	-	-	-	乾◎	-	-	-	●	-	-	-	-
パンチョTFジェット ※1	U6 3	-	-	-	-	-	乾◎	1	-	-	-	●	-	-	-	-
ピクシオDF	17	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	-	-	-	-	-
ピシロックフロアブル	U17	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-
ファンタジスタ顆粒水和剤	11	◎	◎	乾◎	◎	-	乾◎	乾◎	●	●	●	-	-	-	●	-
ファンベル顆粒水和剤 ※1	M7 11	-	-	-	◎	-	乾◎	乾◎	●	●	●	●	-	-	-	-
フェスティバル水和剤	40	-	-	-	-	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-

※1：トマトにのみ使用可能な殺菌剤

農薬名	FRACコード	有用生物への影響						適用病害								
		タバコカスミカメ			オンシツツヤコバチ			マルハナバチ	葉かび病	灰色かび病	すすかび病	うどんこ病	疫病	輪紋病	斑点病	かいう病
		幼虫	成虫	残効日数	マミー(蛹)	成虫	残効日数	残効日数								
フォリオゴールド	4 M5	◎	◎	乾◎	-	-	乾◎	1	●	-	-	-	●	-	-	-
フセキワイドフロアブル	M7 53	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	●	-	●	●	-	-	-	-
ブリザード水和剤 ※1	27 M5	○	◎	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
フルピカフロアブル	9	◎	◎	乾◎	◎	◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	-	-	-	-
ブロードワン顆粒水和剤	1 9	-	-	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◎	※2	-	-	-	●	-	-	-
ベジセイバー	7 M5	-	-	乾◎	-	-	-	乾◎	●	●	●	●	●	-	※3	-
ベネセット水和剤 ※1	40 M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
ベトファイター顆粒水和剤	27 40	-	-	乾◎	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-
ベルグート水和剤	M7	-	-	-	◎	-	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
ベルグートフロアブル	M7	◎	◎	乾◎	◎	-	-	乾◎	●	●	●	●	-	-	※3	-
ペンコゼブ水和剤 ※1	M3	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	-	-	●	-	-	-
ペンコゼブフロアブル	M3	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	-	●	-	●	●	-	-
ベンレート水和剤	1	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
ボトキラー水和剤	BM2	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
ホライズンドライフフロアブル	27 11	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	●	-	-	-	●	-	-	-
ポリオキシシンAL水和剤 ※1	19	-	-	乾◎	-	-	-	乾◎	●	●	-	-	-	-	-	-
ポリオキシシンAL乳剤 ※1	19	-	-	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
マイコシールド ※1	41	-	-	-	-	-	-	乾◎	-	-	-	-	-	-	-	●
ミギワ10フロアブル	52	-	-	乾◎	-	-	乾◎	乾◎	-	●	-	-	-	-	-	-
ライメイフロアブル	21	◎	◎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	●	-	-	-
ラミック顆粒水和剤 ※1	M7 50	◎	◎	乾◎	-	-	-	乾◎	●	●	●	●	-	-	-	-
ラリー水和剤	3	○	◎	-	-	-	-	乾◎	●	-	-	-	-	-	-	-
ランマンフロアブル	21	◎	◎	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-
リドミルゴールドMZ ※1	M3 4	-	◎	乾◎	○	×	14	乾◎	-	-	-	-	●	-	-	-
レーバスフロアブル	40	◎	◎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	●	-	-	-
ロブラール500アクア ※1	2	-	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	-	-	-	-
ロブラール水和剤	2	◎	-	-	◎	◎	乾◎	乾◎	-	●	-	-	-	●	●	-
Zボルドー	M1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	-	●	●	-	-

※1：トマトにのみ使用可能な殺菌剤

※2：トマトでのみ登録のある病害

※3：ミニトマトでのみ登録のある病害

