

天敵農薬に対する各種農薬の影響の目安表

当社実施の室内試験結果（25℃,15L9D）に基づいて作成しています。

農薬の影響は環境（温度や天候など）によって変わりますので、表中の影響の程度・影響日数は目安としてご参考にしてください。

※影響性程度の試験方法：カメノCS：虫体浸漬法、チャバラ：ドライフィルム法、オリスター-A：虫体浸漬法または処理葉接触法、ミヤコスター：ダイレクトスプレー法または処理葉接触法

※影響性程度の評価基準：◎：補正死亡率0～30%、○：30～80%、△：80～99%、×：99～100%、「-」は試験未実施

※影響期間：補正死亡率が25%以下となる最短期間（調査日：処理3日後、1週間後、2週間後、3週間後、4週間後）、「-」は試験未実施

作用機構分類		農薬商品名 (五十音順)	カメノCS (ヒメカメノコテントウ)			チャバラ (チャバラアブラコバチ)		オリスター-A (タイリクヒメハナカメムシ)			ミヤコスター (ミヤコカブリダニ)		
殺虫剤 (IRAC)	殺菌剤 (FRAC)		影響性程度		影響期間	影響性程度 成虫	影響期間	影響性程度		影響期間	影響性程度		影響期間
			幼虫	成虫				幼虫	成虫		若幼虫	成虫	
対象外	対象外	アカリタチ乳剤	◎	△	3日	-	-	-	◎	-	-	◎	0日
4A		アクタラ顆粒水溶剤	×	×	4週間以上	×	4週間以上	△	×	4週間以上	◎	◎	0日
6		アグリメック	×	×	約2週間	-	-	-	×	4週間以上	-	×	約1週間
3A		アグロスリン乳剤	-	-	-	△	約4週間	○	-	-	-	-	-
15		アタロン乳剤	△	◎	4週間以上	◎	0日	×	◎	4週間以上	-	◎	-
3A		アデオン乳剤	×	×	4週間以上	×	4週間以上	-	×	約3週間	-	×	4週間以上
3A		アーデント水和剤	×	×	4週間以上	×	4週間以上	-	×	約3週間	-	×	4週間以上
4A		アドマイヤー 顆粒水和剤	×	×	4週間以上	○	4週間以上	-	×	4週間以上	-	◎	0日
6		アニキ乳剤	△	○	約1週間	-	-	-	◎	0日	-	×	3日
6		アフーム乳剤	◎	◎	0日	×	約4週間	○	△	3日	○	△	約1週間
	7	アフエットフロアブル	◎	◎	0日	-	-	-	-	-	-	◎	0日
16		アブロード水和剤	×	-	約2週間	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	-
16+21A		アブロードエースフロアブル	×	◎	-	○	約2週間	◎	-	0日	○	-	-
	11	アミスター-20フロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
4A		アルバリン顆粒水溶剤	×	×	4週間以上	×	4週間以上	-	×	4週間以上	◎	◎	0日
UN	M2	イオウフロアブル	◎	○	1日	◎	0日	-	◎	0日	-	○	1日
	対象外	インプレッションクリア									-	◎	0日
29		ウララDF	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
対象外	対象外	エコピタ液剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
11A		エスマルクDF	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
	M4	オーソサイド水和剤80	-	-	-	◎	0日	-	-	-	-	-	-
1B		オルトラン水和剤	-	-	-	×	4週間以上	×	×	-	-	-	-
	7	オルフィンフロアブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0日
対象外	対象外	オレート液剤	◎	◎	0日	-	-	-	○	-	-	-	-
15		カウンター 乳剤	△	-	約3週間	◎	0日	△	-	4週間以上	-	-	-
15		カスケード乳剤	◎	◎	0日	◎	0日	×	◎	4週間以上	◎	◎	0日
	24+M1	カスミンボルドー	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
	U13	ガッテン乳剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0日
20B		カネマイトフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	◎	◎	0日
	7	カンタスドライフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
30		グレーシア乳剤	×	×	-	-	-	-	-	-	-	×	-
	10+1	ゲッター水和剤	-	-	-	◎	0日	-	-	-	-	-	-
対象外	対象外	ゴツツA	◎	△	3日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
13		コテツフロアブル	◎	◎	0日	×	4週間以上	◎	◎	0日	-	×	約2週間
9B		コルト顆粒水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
6		コロマイト水和剤/乳剤	◎	×	3日	○	3日	◎	◎	0日	◎	◎	0日
対象外		サフォイル乳剤	◎	-	0日	-	-	◎	-	0日	◎	◎	0日
対象外	対象外	サンクリスタル乳剤	-	◎	-	◎	0日	-	-	-	-	-	-
21A		サンマイトフロアブル	△	◎	3日	○	4週間以上	△	×	-	△	○	約3週間
対象外	M1	サンヨール	-	-	-	○	3日	-	-	-	-	○	-
1B		ジェイエース水溶剤	-	-	-	×	4週間以上	-	-	-	-	-	-
	M3	ジマンダイセン水和剤	-	-	-	◎	0日	-	-	-	-	◎	0日
4A		スタークル顆粒水溶剤	×	×	4週間以上	×	4週間以上	-	×	4週間以上	◎	◎	0日
	31	スターナ水和剤	-	◎	0日	-	-	-	◎	0日	-	◎	0日
25A		スターマイトフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
	11	ストロビーフロアブル	◎	◎	0日	-	-	◎	◎	0日	-	-	-
5		スピノエース顆粒水和剤	◎	◎	0日	×	4週間以上	○	○	-	-	△	1日
1B		スプラサイド水和剤	-	-	-	×	4週間以上	-	-	-	-	-	-
1B		スミチオン乳剤	○	△	3日	×	約4週間	×	×	約1週間	◎	△	約2週間
	10+2	スミブレンド水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
	2	スミレックス水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
	12	セイビアフロアブル20	◎	◎	0日	-	-	-	◎	0日	-	◎	0日
11A		ゼンタリ顆粒水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
	M5	ダコニール1000	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
25B		ダニコングフロアブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0日
25B		ダニサラバフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
21A		ダニトロンフロアブル	◎	◎	0日	○	-	◎	◎	0日	○	◎	約3週間
25B+21A		ダブルフェースフロアブル	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	約3週間

天敵農薬に対する各種農薬の影響の目安表

当社実施の室内試験結果（25℃,15L9D）に基づいて作成しています。

農薬の影響は環境（温度や天候など）によって変わりますので、表中の影響の程度・影響日数は目安としてご参考にしてください。

※影響性程度の試験方法：カメノコS：虫体浸漬法、チャバラ：ドライフィルム法、オリスター-A：虫体浸漬法または処理葉接触法、ミヤコスター：ダイレクトスプレー法または処理葉接触法

※影響性程度の評価基準：◎：補正死亡率0～30%、○：30～80%、△：80～99%、×：99～100%、「-」は試験未実施

※影響期間：補正死亡率が25%以下となる最短期間（調査日：処理3日後、1週間後、2週間後、3週間後、4週間後）、「-」は試験未実施

作用機構分類		農薬商品名 (五十音順)	カメノコS (ヒメカメノコテントウ)			チャバラ (チャバラアブラコバチ)		オリスター-A (タイリクヒメハナカメムシ)			ミヤコスター (ミヤコカブリダニ)		
殺虫剤 (IRAC)	殺菌剤 (FRAC)		影響性程度		影響期間	影響性程度 成虫	影響期間	影響性程度		影響期間	影響性程度		影響期間
			幼虫	成虫				幼虫	成虫		若幼虫	成虫	
4A		ダントツ水溶剤	×	×	4週間以上	△	4週間以上	-	×	4週間以上	◎	◎	0日
9B		チェス顆粒水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
5		ディアナSC	◎	◎	0日	×	4週間以上	-	×	約2週間	-	○	約3週間
	1	トップジンM水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
4C		トランスフォームフロアブル	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	0日
17		トリガード液剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	◎	◎	0日
	3	トリフミン水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
22A		トルネードエースDF	-	-	-	-	-	△	△	-	-	-	-
22A		トルネードフロアブル	◎	○	3日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
3A		トレボン乳剤	-	-	-	△	4週間以上	×	×	-	-	-	-
10A		ニッソラン水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
対象外	対象外	粘着くん液剤	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
15		ノーモルト乳剤	◎	-	0日	◎	0日	○	◎	-	◎	-	0日
21A	39	ハチハチ乳剤	×	×	約3週間	×	4週間以上	×	×	4週間以上	×	○	約4週間
4A		バリアード顆粒水和剤	×	×	4週間以上	○	4週間以上	×	×	4週間以上	-	-	-
	U18	バリダシン液剤5	-	-	-	◎	0日	-	-	-	-	-	-
	7	パレード20フロアブル	◎	◎	0日	-	-	-	-	-	-	◎	0日
10B		パロックフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	×	-	3日
	U6+3	パンチョTF顆粒水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	-	-
	17	ピクシオDF	◎	○	-	-	-	-	-	-	-	◎	0日
21A		ピラニカEW	◎	○	1日	-	-	-	×	1日	○	△	約1週間
未設定		ファインセーフフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	○	-	-	◎	0日
18		ファルコンフロアブル	○	◎	-	◎	0日	◎	◎	0日	◎	◎	0日
28		フェニックス顆粒水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	-	◎	0日
	9	フルピカフロアブル	◎	◎	0日	-	-	-	◎	0日	-	◎	0日
UN		プレオフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
28		プレバソフロアブル5	◎	◎	0日	-	-	◎	◎	0日	-	◎	0日
11A		フローバックDF	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
	U8	プロパティフロアブル	-	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
4A		ベストガード水溶剤	○	×	約3週間	×	約4週間	△	×	4週間以上	-	○	1日
28		ベネビアOD	◎	◎	0日	-	-	○	○	約1週間	◎	◎	0日
	M7	ベルコート水和剤/フロアブル	-	-	-	◎	0日	-	-	-	-	-	-
	1	ベンレート水和剤	◎	◎	0日	-	-	-	-	-	-	◎	0日
対象外		ボタニガードES	○	○	3日	◎	0日	-	△	-	-	◎	0日
	44	ボトキラー水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	-	-	-	-	◎	0日
	19	ポリオキシンAL水和剤	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	×	◎	3日
21A		マイトクリーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	4週間以上
20D		マイトコーネフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
15		マッチ乳剤	○	◎	4週間以上	◎	0日	×	◎	4週間以上	-	-	-
18		マトリックフロアブル	◎	◎	0日	◎	0日	◎	◎	0日	◎	◎	0日
3A		マブリック水和剤20	△	×	4週間以上	-	-	-	-	-	-	×	約4週間
1B		マラソン乳剤	×	△	約1週間	×	約2週間	○	-	3日	-	×	約2週間
4A		モスピラン水溶剤	×	×	約3週間	△	4週間以上	○	×	4週間以上	-	◎	0日
23		モベントフロアブル	◎	◎	0日	-	-	◎	◎	0日	○	◎	-
UN	M10	モレスタン水和剤	◎	◎	0日	○	1日	-	◎	0日	◎	◎	0日
7C		ラーノ乳剤	○	-	-	◎	0日	◎	-	0日	-	-	-
	3	ラーノ水和剤	-	-	-	◎	0日	◎	◎	0日	-	-	-
	21	ランマンフロアブル	-	-	-	◎	0日	-	-	-	-	-	-
3A		ロディー乳剤	-	-	-	×	約4週間	△	○	-	-	-	-
	2	ロプラール水和剤/500アクア	◎	◎	0日	◎	0日	-	◎	0日	-	◎	0日
	M1	Zボルドー水和剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0日