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	カメノコS (ヒメカメノコテントウ)			2週間後、3週間後、4週間後		オリスターA			ミヤコスター		
						(チャバラアブラコバチ)		(タイリクヒメハナカメムシ) 影響性程度			(ミヤコカブリダニ)		
殺虫剤 (IRAC)	殺菌剤 (FRAC)	(五十音順)	影響性程度 幼虫 成虫		影響期間	影響性程度 成虫	影響期間	影響性程度 幼虫 成虫		影響期間	影響性程度		影響期間
対象外	対象外	アカリタッチ乳剤	0	Δ	3日	_	_	_	0	_	_	_	_
4A		アクタラ顆粒水溶剤	×	X	4週間以上	×	4週間以上	Δ	×	4週間以上	0	0	0日
6		アグリメック	×	X	約2週間	_	_	_	×	4週間以上	_	X	_
3A		アグロスリン乳剤	_	_	_	Δ	約4週間	0	_	_	_	_	_
15		アタブロン乳剤	Δ	0	3⊟	0	0日	×	0	_	_	0	_
3A		アディオン乳剤	×	×	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	0	4週間以上	_	×	4週間以上	_	0	0日
6		アニキ乳剤	Δ	0	約1週間	_	_	_	0	0日	_	×	3日
6		アファーム乳剤	0	0	0日	×	約4週間	0	Δ	3⊟	0	Δ	約1週間
	7	アフェットフロアブル	0	0	0日	_	_	_	_	_	_	_	_
16		アプロード水和剤	X	_	_	0	0日	0	0	0日	_	0	_
16+21A		アプロードエースフロアブル	X	0	約2週間	0	約2週間	0	_	0日	0	_	_
	11	アミスター20フロアブル	0	0	0日	0	0日	_	0	0日	_	0	0日
4A		アルバリン顆粒水溶剤	X	X	4週間以上	×	4週間以上	_	×	4週間以上	0	0	0日
UN	M2	イオウフロアブル	0	0	3日	0	0日	_	0	0日	_	_	_
29		ウララDF	0	0	0日	0	0日	0	0	0日	_	0	0日
対象外	対象外	エコピタ液剤	0	0	0日	0	0日	0	0	0日	_	0	0日
11A		エスマルクDF	0	0	0日	0	0日	0	0	0日	_	0	0日
	M4	オーソサイド水和剤80	_	_	_	0	0日	_	_	_	_	_	_
1B		オルトラン水和剤	_	_	_	×	4週間以上	×	×	_	_	_	_
対象外	対象外	オレート液剤	0	0	0日	_	_	_	0	_	_	_	_
15		カウンター乳剤	Δ	_	約3週間	0	0日	Δ	_	4週間以上	_	_	_
15		カスケード乳剤	0	0	0日	0	0日	×	0	4週間以上	0	0	0日
	24+M1	カスミンボルドー	0	0	0日	0	0日	_	0	0日	_	0	0日
20B		カネマイトフロアブル	0	0	0日	0	0日	0	0	0日	0	0	0日
	7	カンタスドライフロアブル	0	0	0日	0	0日	_	0	0日	_	0	0日
	10+1	ゲッター水和剤	_	_	_	0	0日	_	_	_	_	_	_
対象外	対象外	ゴッツA	0	Δ	3⊟	0	0日	_	0	0日	_	0	0日
13		コテツフロアブル	0	0	0日	×	4週間以上	0	0	0日	_	×	約2週間
9B		コルト顆粒水和剤	0	0	0日	0	0日	_	_	_	_	0	0日
6		コロマイト水和剤/乳剤	0	X	3日	0	3日	0	0	0日	0	0	0日
対象外		サフオイル乳剤	0	_	0日	_	_	0	_	0日	0	0	0日
対象外	対象外	サンクリスタル乳剤	×	0	_	0	0日	_	_	_	_	_	
21A		サンマイトフロアブル	Δ	0	3日	0	4週間以上	Δ	×	_	Δ	0	約3週間
対象外	M1	サンヨール	_	_	_	0	3日	_	_	_	_	_	_
1B		ジェイエース水溶剤	_	_	_	×	4週間以上		_	_	_	_	
	М3	ジマンダイセン水和剤	_	_	_	0	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	0	0日
	31	スターナ水和剤	_	0	0日	_	_	_	0	0日	_	0	0日
25A		スターマイトフロアブル	0	0	0日	0	0日	_	0	0日	_	0	0日
	11	ストロビーフロアブル	_	_	_	_	_	0	0	0日	_	_	_
5		スピノエース顆粒水和剤	0	0	0日	×	4週間以上	0	0	_	_	Δ	3日
1B		スプラサイド水和剤	_	_	_	×	4週間以上		_	_	_	_	_
1B		スミチオン乳剤	0	Δ	3日	×	約4週間	×	×	約1週間	0	Δ	約2週間
	10+2	スミブレンド水和剤	0	0	0日	0	0日		0	0日	_	0	0日
	2	スミレックス水和剤	0	0	0日	0	0日	0	0	0日	_	0	0日
	12	セイビアーフロアブル20	0	0	0日	_	_	-	0	0日	_	0	0日
11A		ゼンターリ顆粒水和剤	0	0	0日	0	0日	_	0	0日	_	0	0日
	M5	ダコニール1000	0	0	0日	0	0日	-	0	0日	_	0	0日
25B		ダニサラバフロアブル	0	0	0日	0	0日		0	0日	_	0	0日
21A		ダニトロンフロアブル	0	0	0日	0	_	0	0	0日	0	0	約3週間
25B+21A		ダブルフェー スフロアブル	_	_	_	_	_		_	_	0	0	約3週間
4A		ダントツ水溶剤	X	×	4週間以上	Δ	4週間以上	_	×	4週間以上	0	0	0日

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 カメノコS オリスターA ミヤコスター チャバラ 作用機構分類 農薬商品名 (ヒメカメノコテントウ) (チャバラアブラコバチ) (タイリクヒメハナカメムシ) (ミヤコカブリダニ) 影響性程度 影響性程度 影響性程度 影響性程度 殺虫剤 (五十音順) 影響期間 影響期間 影響期間 影響期間 (IRAC) 成虫 若幼虫 成虫 幼虫 成虫 成虫 幼虫 9B チェス顆粒水和剤 0 0 0日 0 0日 0 0日 4週間以上 5 ディアナSC 0 0 0日 X 約2週間 約3週間 \times \circ 0 0 トップジンM水和剤 0 0日 0日 0 0日 0 0日 1 _ トリガード液剤 0 0 0 0日 0 0日 0 0日 17 0日 0 0 トリフミン水和剤 0 0 0 0 0 0日 3 0日 0日 0 0日 22A トルネードエースDF \triangle \triangle トルネードフロアブル 0 0 0 0⊟ 0 0 22A 3日 0日 0⊟ 3A トレボン乳剤 \triangle 4週間以上 X X ニッソラン水和剤 0 0 0 10A 0 0日 0日 0 0日 0 0日 粘着くん液剤 0 0 対象外 対象外 0 0日 0日 0 0日 0 0日 0 0 15 ノーモルト乳剤 0日 0日 0 0 0 0日 X X 4週間以上 4週間以上 約4週間 ハチハチ乳剤 X 約3週間 X X X 0 21A 39 バリアード顆粒水和剤 X X 4週間以上 0 4週間以上 \times X 4週間以上 4A U18 バリダシン液剤5 0 0日 バロックフロアブル 0 0 0 0日 0 10B 0日 0 0日 \times 0 3日 0 0 U6+3 パンチョTF顆粒水和剤 0 0日 0日 0 0日 ピクシオDF 0 17 \circ 0 0日 ピラニカEW 0 21A 0 3日 \times 3日 0 \triangle 0 ファルコンフロアブル 0 0 0日 0 0日 0 0日 18 0 0 28 フェニックス顆粒水和剤 0 0 0 0 0日 0日 0 0日 0 0日 9 フルピカフロアブル 0 0 0日 0 0日 0 0⊟ プレオフロアブル 0 0 UN 0 0日 0日 0 0日 0 0日 プレバソンフロアブル5 0 0⊟ 28 0 0日 0 0 0日 0 11A フロ – バックDF 0 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 ベストガード水溶剤 0 約3週間 4週間以上 3日 4A X X 約4週間 \triangle X 0 ベネビアOD 0 0 0 0 28 約1週間 0 0 0日 0日 ベルクート水和剤/フロアブル 0 0日 Μ7 ベンレート水和剤 0 1 0 0日 0 0日 ボタニガ – ドES 0 0 3日 0 0日 0 0日 対象外 \triangle 0 0 0 44 ボトキラー水和剤 0日 0日 0 0日 0 19 ポリオキシンAL水和剤 0 0日 0 0⊟ 0 0 0日 \times 0 3日 マイトクリーン 4週間以上 21A X マイトコーネフロアブル 0 0 20D 0 0日 0 0日 0 0日 0日 マッチ乳剤 0 0 約3週間 0 0日 15 X 0 マトリックフロアブル 0 0 0 0 0日 0 18 0日 0 0日 0 0日 マブリック水和剤20 4週間以上 3A \triangle X \times マラソン乳剤 X 0 X 約2週間 約1週間 X 約2週間 _ 3⊟ 1B \triangle マラバッサ乳剤 1B+1A X 約1週間 モスピラン水溶剤 X 約3週間 4週間以上 0 X 4週間以上 0 4A Δ 0⊟ 23 モベントフロアブル 0 0 0日 0 0 0日 0 0 UN M10 モレスタン水和剤 0 0 0日 0 3日 0 0日 ラノー乳剤 0 7C 0 0日 0 0日 ラリー 水和剤 _ 0 0日 0 0 _ 0日 21 ランマンフロアブル 0 0日 ロディー乳剤 X 約4週間 3A _ \triangle 0 _ ロブラール水和剤/500アクア 0 0 0日 0 0 2 0 0日 0日 0日