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

ミヤコスター チャバラ オリスターA 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 (五十音順) 殺虫剤 殺菌剤 影響期間 影響期間 影響期間 影響期間 (IRAC) (FRAC) 幼虫 成虫 成虫 幼虫 成虫 若幼虫 成虫 アカリタッチ乳剤 対象外 0 対象外 \triangle 3日 _ \odot \odot 0日 アクタラ顆粒水溶剤 4週間以上 \times 4週間以上 4週間以上 0⊟ 4A X X \triangle 0 0 \times アグリメック X X 約2週間 \times 4週間以上 \times 約1週間 6 アグロスリン乳剤 3A \triangle 約4週間 \circ 15 アタブロン乳剤 \triangle 0 4週間以上 0 0日 X 0 4週間以上 0 0 0日 アディオン乳剤 \times 4週間以上 ЗА X 4週間以上 X 4週間以上 \times 約3週間 X アーデント水和剤 \times X 4週間以上 4週間以上 3A X 4週間以上 X 約3週間 \times アドマイヤー顆粒水和剤 X X 0 X 0 4A 4週間以上 4週間以上 4週間以上 0日 アニキ乳剤 0 \triangle 1日 0 0日 \times 3日 6 アファーム乳剤 0 0 0⊟ 約4週間 0 0 約1週間 6 \times \triangle 3⊟ \triangle アフェットフロアブル 7 0 0 0日 0 0日 アプロード水和剤 \times 約2週間 0 0日 0 0 0日 0 16 16+21A アプロードエースフロアブル \times 0 4週間以上 0 約2週間 0 0日 \triangle 4週間以上 0 0 アミスター20フロアブル 0 0日 0日 0 0日 0 0日 11 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 0 0日 4A \times \times \times \times アントラコール顆粒水和剤 М3 0 0日 イオウフロアブル 0 0 1⊟ UN М2 1日 0 0日 0 0日 0 BM2 インプレッションクリア 0日 29 ウララDF 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0⊟ エコピタ液剤 0 0 0 0 0 0 対象外 対象外 0日 0日 0日 0日 エスマルクDF 0 0 0 0日 0日 0 0 0日 0 0⊟ 11A M4 オーソサイド水和剤80 0 0日 0 0日 オルトラン水和剤 \times 4週間以上 X \times 1B \triangle オルフィンフロアブル 0 0日 7 対象外 オレート液剤 0 0 0日 \circ _ 対象外 15 カウンター乳剤 \triangle 約3週間 0 0日 \triangle 4週間以上 0 カスケード乳剤 0 0 4週間以上 0 0日 0日 X 0 0 0 15 0日 カスミンボルドー 0 0日 0 0 0日 24+M1 0 0日 0日 0 0 20B カネマイトフロアブル 0 0 0日 0 0 0日 0日 \odot 0日 0 カリグリーン NC 0 0⊟ 7 カンタスドライフロアブル 0 0 0 0 0 0日 0日 0日 0日 30 グレーシア乳剤 X X 4週間以上 4週間以上 ゲッター水和剤 10+10 0日 0 0日 M1 コサイド3000 0 0日 コテツフロアブル 0 4週間以上 約2週間 0 0日 X 0 0 0日 \times 13 コルト顆粒水和剤 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0⊟ 9B コロマイト水和剤/乳剤 0 \times 1日 0 1日 0 0 0日 0 0 0日 6 対象外 サフオイル乳剤 0 0日 0 0日 0 0 0日 対象外「サンクリスタル乳剤 対象外 0 0 0日 サンマイトフロアブル 4週間以上 4週間以上 21A \triangle 0 4週間以上 0 \times \triangle \circ 約3週間 \triangle 対象外 Μ1 サンヨール 0 1日 0 1日 サンリット水和剤 3 \odot 0日 1B ジェイエース水溶剤 _ X 4週間以上 NC+M01 ジーファイン水和剤 0 0⊟ ジマンダイセン水和剤 0 0⊟ 0 0⊟ UN スクレアフロアブル 0 0 0日 11 スコア顆粒水和剤 3 0 0日 スタークル顆粒水溶剤 \times 4週間以上 \times 4週間以上 4週間以上 0 4A X \times 0 0日 スターナ水和剤 0日 0日 0日 0 0 0 31 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 ストロビーフロアブル 0 0 0日 0 0日 0 0日 11 0 スピノエース顆粒水和剤 0 0 0日 \times 4週間以上 0 0 1日 5 \triangle _ スプラサイド水和剤 X 4週間以上 _ 1B スミチオン乳剤 X 約1週間 \times 約4週間 約2週間 約2週間 1B \triangle \times \times 0 \triangle スミブレンド水和剤 0 0 10+2 0 0日 0 0日 _ 0 0日 0日 2 スミレックス水和剤 0 0 0日 0日 0 0日 0日 0 0 0 0 セイビアーフロアブル20 0 0日 0 0日 12 0 0日 ゼンターリ顆粒水和剤 0 0日 0 0日 0 0日 0日 11A

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

ミヤコスター チャバラ オリスターA 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 (五十音順) 殺虫剤 殺菌剤 影響期間 影響期間 影響期間 影響期間 (IRAC) (FRAC) 若幼虫 幼虫 成虫 成虫 幼虫 成虫 成虫 М5 ダコニール1000 0 0 0 0日 0日 \odot 0日 _ \odot 0日 ダニオーテフロアブル 0日 33 0 25B ダニコングフロアブル 0 0日 ダニサラバフロアブル 0 0⊟ 25A 0 0日 0 0日 0 0日 0 ダニトロンフロアブル 21A 0 0 0日 0 0 0日 0 約3週間 ダブルフェー スフロアブル 0 約3週間 25B+21A 0 ダントツ水溶剤 \times 4週間以上 4週間以上 4週間以上 0 X \triangle X 0 0日 チェス顆粒水和剤 0 0 0 0 0 0 0日 0日 0日 0⊟ 9B ディアナSC 0 X 4週間以上 0 約3週間 5 0 0日 X 約2週間 _ トップジンM水和剤 0 0 0⊟ 0 0 0 0⊟ 1 0日 0日 トランスフォームフロアブル \circ 0 0 0日 4C 0 トリガード液剤 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0 0日 17 3 トリフミン水和剤 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 _ \odot 0日 トルネードエースDF _ 0 0日 22A \triangle \triangle トレボン乳剤 ЗА 4週間以上 \times \triangle \times 10A ニッソラン水和剤 0 0 0日 0 0⊟ 0 0 0日 0 0⊟ 粘着くん液剤 0 0 対象外 対象外 0 0日 0日 0 0日 0 0⊟ ノーモルト乳剤 0 0 0日 0 0 0 0日 15 0日 21A ハチハチ乳剤 X \times 約3週間 \times 4週間以上 X 4週間以上 \times 0 約4週間 X 0 バリアード顆粒水和剤 \times 4週間以上 4週間以上 \times 4週間以上 0 4A X X 0日 バリダシン液剤5 0 U18 0日 7 パレード20フロアブル 0 0 0日 0 0日 10B バロックフロアブル 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 \times 3日 U6+3 パンチョTF顆粒水和剤 0 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 17 ピクシオDF 0 0 _ 0 0日 ピラニカEW 0 0 約1週間 21A 0 1日 1日 \times 1日 \triangle ファインセーブフロアブル 0 0 0日 0日 34 0 0日 0 0 _ 18 ファルコンフロアブル 0 0 0 0日 0 0 0日 0 0 0日 ファンタジスタ顆粒水和剤 0 0⊟ 11 M7 + 11ファンベル顆粒水和剤 0日 0 28 フェニックス顆粒水和剤 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0日 フルピカフロアブル 0 0 0 0日 0日 0 0日 プレオフロアブル 0 0 0 0日 0 0日 0 0日 UN 0日 28 プレバソンフロアブル5 0 0 0日 0 0 0日 0 0日 フローバックDF 0 0 0日 0 0日 _ 0 0日 0 0日 11A _ プロパティフロアブル 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 50 ベストガード水溶剤 0 約3週間 約4週間 4週間以上 1日 4A \times \times \triangle \times \circ ベネビアOD 0 0 28 0 0日 \circ 約1週間 0 0 0日 ベルクート水和剤/フロアブル 0 0 0日 Μ7 0日 _ _ ベンレート水和剤 0 0 0日 \odot 対象外 ボタニガ – ドES 0 0 0 1日 0日 \triangle 1日 \odot 0日 ボトキラー水和剤 0 \odot BM2 0 0日 0日 0 0日 ポリオキシンAL水和剤 0 0 3日 19 0 0日 0日 \odot \odot 0日 X 0 マイトクリーン 21A 4週間以上 マイトコーネフロアブル 0 0 0 0 20D 0日 0日 0日 0日 マッチ乳剤 0 4週間以上 0 0日 \times 0 4週間以上 0 0日 15 0 マトリックフロアブル 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0 0日 18 4週間以上 ЗА マブリック水和剤20 \triangle X _ _ X 約4週間 X 約2週間 マラソン乳剤 約1週間 \times 約2週間 0 約1週間 \times 1B \triangle 4A モスピラン水溶剤 X \times 約3週間 \triangle 4週間以上 0 \times 4週間以上 0 0日 _ 0 _ 0 23 モベントフロアブル 0 0日 0 \odot 0日 0 モレスタン水和剤 0 0 0 0 UN M10 0 0日 1日 0日 0 0日 \circ _ 28 ヨーバルフロアブル 0 _ _ _ _ シリー 水和剤 0 0 0 0 3 0日 0日 0日 ランマンフロアブル 0 _ 21 0 0 0日 _ _ 0日 3A ロディー乳剤 \times 約4週間 0 \triangle 0 0 2 ロブラール水和剤/500アクア 0 0日 0 0日 0 0日 0日 Zボルドー水和剤 М1 0 0日