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

ミヤコスター カメノコS チャバラ オリスターA 作用機構分類 (ミヤコカブリダニ) 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) 影響性程度 影響性程度 影響性程度 (五十音順) 影響性程度 殺虫剤 影響期間 影響期間 影響期間 影響期間 若幼虫 (IRAC) (FRAC) 幼虫 幼虫 成虫 成虫 成虫 成虫 アカリタッチ乳剤 対象外 対象外 0 0 0 0日 \triangle 3⊟ 4週間以上 4週間以上 アクタラ顆粒水溶剤 X X X \triangle X 4週間以上 0 0 0日 4A アグリメック X 約2週間 4週間以上 約1週間 6 \times \times \times 0 3A アグロスリン乳剤 \triangle 約4週間 アタブロン乳剤 4週間以上 15 0 0 0日 \odot 4週間以上 0 \triangle X ЗА アディオン乳剤 X X 4週間以上 \times 4週間以上 \times 約3週間 X 4週間以上 アーデント水和剤 X 4週間以上 X 4週間以上 約3週間 4週間以上 ЗА X X X アドマイヤー顆粒水和剤 0 4週間以上 4週間以上 0 4A X 4週間以上 X 0日 アニキ乳剤 約1週間 \triangle 0 0 0⊟ X 3日 6 アファーム乳剤 0 6 0 0日 \times 約4週間 0 3日 0 \triangle 約1週間 \triangle 0 _ 0 7 アフェットフロアブル 0 0日 0日 アプロード水和剤 0 \times 約2週間 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 0 約2週間 0 0日 0 アミスター20フロアブル 0 0 0 0⊟ 11 0⊟ 0 0⊟ 0 0⊟ アルバリン顆粒水溶剤 4週間以上 4週間以上 0 X X X 4週間以上 0 0日 4A 0 0 0 0 1日 UN M2 イオウフロアブル 1日 0日 0日 0 対象外 インプレッションクリア 0 0日 29 ウララDF 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0日 エコピタ液剤 0 0 対象外 対象外 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 エスマルクDF 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0日 11A オーソサイド水和剤80 Μ4 0 0⊟ オルトラン水和剤 4週間以上 X X X 1B オルフィンフロアブル 0 7 0日 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 \triangle 約3週間 0 0日 \triangle 4週間以上 カスケード乳剤 0 0 0日 4週間以上 15 0 0日 X 0 0 0 0日 カスミンボルドー 0 0 0日 0 0日 _ 0 0日 0 0日 24+M1 _ U13 ガッテン乳剤 0 0⊟ 0 カネマイトフロアブル 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0 0日 20B 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 グレーシア乳剤 \times X 30 X 10+1 ゲッター水和剤 0 0日 対象外 対象外 ゴッツA 0 3日 0 0日 0 0日 0 0日 \triangle 0 4週間以上 コテツフロアブル 0 0日 0 0 0日 約2週間 13 \times \times コルト顆粒水和剤 0 0 0日 9B 0 0日 0日 0 \odot 0日 0 コロマイト水和剤/乳剤 0 0 0 0 0 0 6 X 3日 3日 0日 0日 対象外 サフオイル乳剤 0 0日 0 0日 0 0 0日 サンクリスタル乳剤 0 対象外 0 0日 対象外 サンマイトフロアブル 0 4週間以上 約3週間 0 3日 \times 0 21A \triangle \triangle \triangle サンヨール 対象外 0 3⊟ 0 М1 4週間以上 1B ジェイエース水溶剤 \times ジマンダイセン水和剤 0 0日 0 0日 М3 スタークル顆粒水溶剤 4A \times \times 4週間以上 \times 4週間以上 \times 4週間以上 \odot \odot 0⊟ スターナ水和剤 0 0日 0 0日 0日 スターマイトフロアブル _ 0 0 0 25A 0 0日 0日 0 0日 0日 ストロビーフロアブル 0 0 0日 0 11 0 0日 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 _ _ 1B スプラサイド水和剤 \times 4週間以上 0 1B スミチオン乳剤 3日 \times 約4週間 X \times 約1週間 0 約2週間 \triangle \triangle スミブレンド水和剤 0 0 10+2 0 0日 0日 0 0日 0 0日 2 スミレックス水和剤 0 0 0⊟ 0 0日 0 0日 0 0⊟ \odot セイビアーフロアブル20 0 12 0 0日 0日 0 0日 ゼンターリ顆粒水和剤 0 0 0 0日 0日 0 0日 0 0日 11A ダコニール1000 0 0 0 _ 0 0日 M5 0 0日 0日 0日 ダニコングフロアブル 0⊟ 25B ダニサラバフロアブル 0 0 0 0 0 0日 25B 0日 0日 0日 21A ダニトロンフロアブル 0 0日 0 0 0 0日 0 0 約3週間 0 _ ダブルフェースフロアブル 0 0 約3週間 25B+21A

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

ミヤコスター カメノコS チャバラ オリスターA 作用機構分類 (ミヤコカブリダニ) (チャバラアブラコバチ) 農薬商品名 (ヒメカメノコテントウ) (タイリクヒメハナカメムシ) 影響性程度 影響性程度 影響性程度 (五十音順) 影響性程度 殺虫剤 影響期間 影響期間 影響期間 影響期間 (IRAC) (FRAC) 幼虫 若幼虫 幼虫 成虫 成虫 成虫 成虫 ダントツ水溶剤 X 4週間以上 4週間以上 X 4週間以上 0 0 0日 4A X \triangle チェス顆粒水和剤 0 0 0日 0 0日 0 0 0日 0 0日 9B 5 ディアナSC 0 0 \times 4週間以上 約2週間 0 約3週間 0日 \times _ トップジンM水和剤 0 0 0 0 1 0 0日 0日 0日 0日 トランスフォームフロアブル 0 0 0 0日 4C トリガード液剤 0 0 17 0 0日 0日 0 0 0日 0 0 0日 0 トリフミン水和剤 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 3 0 トルネードエースDF 22A \triangle Δ トルネードフロアブル 0 0 22A 0 3日 0⊟ 0 0日 0 0日 トレボン乳剤 ЗА 4週間以上 X X \triangle 0 0 10A ニッソラン水和剤 0 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 15 ノーモルト乳剤 0 0日 0 0日 0 \odot 0 0⊟ ハチハチ乳剤 約3週間 4週間以上 4週間以上 約4週間 21A 39 \times X \times \times X \times 0 バリアード顆粒水和剤 0 4週間以上 4A X X 4週間以上 X X 4週間以上 バリダシン液剤5 0 U18 0日 パレード20フロアブル 7 0 0 0日 _ 0 0日 バロックフロアブル 0 10B 0 0日 0 0日 0 0 0日 X 3⊟ パンチョTF顆粒水和剤 0 U6 + 30 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 約1週間 21A 0 1日 \times 1日 0 \triangle 0 0 0 未設定 ファインセーブフロアブル 0 0日 0日 0 0日 ファルコンフロアブル 0 0 0日 0 0 0日 18 0 0 0日 0 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 28 9 フルピカフロアブル 0 0 0日 0 0日 0 0日 プレオフロアブル 0 0日 0 0日 0日 UN 0 0日 0 0 プレバソンフロアブル5 0 0 0日 0 0 0日 0 0日 28 _ _ 11A フロー バックDF 0 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 プロパティフロアブル 0 0日 0 0日 0 0日 0 0日 U8 ベストガード水溶剤 0 X 約3週間 約4週間 X 4週間以上 0 1日 4A X \triangle ベネビアOD 0 0 0 0 約1週間 0 0 0日 28 0日 M7 ベルクート水和剤/フロアブル 0 0日 1 ベンレート水和剤 0 0 0日 0 0日 ボタニガ – ドES 0 3日 0 0 0日 対象外 0 0日 \triangle ボトキラー水和剤 0 44 0 0日 \odot 0日 \odot 0日 0 ポリオキシンAL水和剤 0 0 0 0 0 19 0日 0日 0日 X 3日 マイトクリーン 4週間以上 21A マイトコーネフロアブル 0 0 0 0日 0日 0 0日 0 0日 20D マッチ乳剤 0 4週間以上 0 0日 4週間以上 0 \times 0 15 マトリックフロアブル 0 0 0 18 0 0日 0日 0 0日 0 0 0日 約4週間 3A マブリック水和剤20 \triangle \times 4週間以上 1B マラソン乳剤 X 約1週間 X 約2週間 0 3日 X 約2週間 \triangle X モスピラン水溶剤 約3週間 4週間以上 4A \times \triangle 4週間以上 \circ \times \odot 0⊟ 23 モベントフロアブル 0 0 0日 0 0 0日 0 0 モレスタン水和剤 0 0 0 UN M10 0 0日 1日 0 0日 0 0日 7C ラノー乳剤 0 0 0日 0 0日 ラリー 水和剤 _ \odot 0日 0 \odot 0日 _ 3 _ _ ランマンフロアブル 0 0日 _ ロディー乳剤 3A _ \times 約4週間 0 _ _ _ \triangle _ ロブラール水和剤/500アクア 0 _ 2 0 0 0日 0日 0 0日 0 0日 Μ1 Zボルドー水和剤 0⊟