

リモニカスカブリダニに対する薬剤影響表

①殺虫・殺ダニ剤

薬剤名	希釈濃度	影響	薬剤名	希釈濃度	影響
アクセルフロアブル	× 1000	◎	ダントツ水溶剤	× 2000	○
アクタラ顆粒水溶剤	× 2000	○	チェス顆粒水和剤	× 5000	◎
アグリメック	× 500	×	テルスター水和剤	× 1000	×
アタブロン乳剤	× 2000	○	トルネードエースDF	× 2000	◎
アドマイヤー顆粒水和剤	× 5000	○	ニッソラン水和剤	× 1000	◎
アフーム乳剤	× 1000	×	ハチハチ乳剤	× 1000	×
アプロード水和剤	× 1000	◎	バリアード顆粒水和剤	× 2000	○
ウララDF	× 2000	◎	パロックフロアブル	× 2000	×
カウンター乳剤	× 2000	△	ファルコンフロアブル	× 2000	◎
カスケード乳剤	× 2000	○	フェニックス顆粒水和剤	× 2000	◎
カネマイトフロアブル	× 1000	×	プレオフロアブル	× 1000	◎
コテツフロアブル	× 2000	×	プレバソソフロアブル5	× 2000	◎
コルト顆粒水和剤	× 4000	○	ベストガード水溶剤	× 1000	○
コロマイト乳剤	× 1000	×	ボタニガード水和剤	× 1000	◎
サンマイトフロアブル	× 1000	×	ボタニガード ES	× 1000	○
スタークル顆粒水溶剤	× 2000	○	マイトコーネフロアブル	× 1000	◎
スターマイトフロアブル	× 2000	◎	マッチ乳剤	× 2000	○
スピノエースフロアブル	× 4000	×	マトリックフロアブル	× 1000	○
ダニゲッターフロアブル	× 2000	◎	モスピラン顆粒水溶剤	× 2000	○
ダニサラバフロアブル	× 1000	◎	モベントフロアブル	× 2000	×
ダニトロンフロアブル	× 2000	×	ラノー乳剤	× 1000	◎

②殺菌剤

薬剤名	希釈濃度	影響	薬剤名	希釈濃度	影響
アフエットフロアブル	× 2000	○	Z ボルダー水和剤	× 500	△
アミスター20フロアブル	× 2000	◎	ダコニール 1000	× 1000	○
アントラコール顆粒水和剤	× 500	×	トップジン M 水和剤	× 1500	△
イオウフロアブル	× 500	○	トリフミン水和剤	× 3000	◎
硫黄粉剤散布	3g/株	×	バチスター水和剤	× 1000	◎
オーソサイド水和剤 80	× 800	◎	パンチョTF顆粒水和剤	× 2000	◎
オレート液剤	× 100	◎	ファンタジスタ顆粒水和剤	× 2000	○
カッパーシン水和剤	× 1000	○	フルピカフロアブル	× 2000	◎
カンタスドライフロアブル	× 1000	◎	ベフドー水和剤	× 500	△
キノドーフフロアブル	× 1200	△	ベルコートフロアブル	× 2000	◎
ゲッター水和剤	× 1000	◎	ベンレート水和剤	× 1000	△

サンヨール	× 500	△	ポリオキシシAL乳剤	× 500	○
ジマンダイセン水和剤	× 400	×	モレスタン水和剤	× 2000	×
ストロビーフロアブル	× 3000	○	ラリー水和剤	× 4000	◎
スミレックス水和剤	× 1000	◎	ランマンフロアブル	× 1000	◎
セイビアーフロアブル	× 1000	◎	ロブラール水和剤	× 1500	◎

注)ピーマンのポット試験結果から、死虫率で影響を評価した。死虫率：◎：0～25%、○：25～50%、△：50～75%、×：75～100%

出典：鹿児島県農業開発総合センター2015 を改変