

天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

アリスタ ライフサイエンス株式会社 殺虫・殺ダニ剤影響表 第37版

商品名	IRAC	アフィパール		キフパール		スパイカルEX		スパイテックス		クケリス		スワルスキー		リモニカ		タイリク		エンストリップ		エルカード		ヘミパールEX	ミドリヒメ	トゲダニキング	ホタニガード	マイコタール	ハチスター	ナチュポール	
		コレマン アブラバチ		キフ アブラバチ		ミヤコ カブリダニ		チリ カブリダニ		クケリス カブリダニ		スワルスキー カブリダニ		リモニカ カブリダニ		タイリク ハナカメシ		オンジツ ツヤコバチ		サハク ツヤコバチ		チチュウカイ ツヤコバチ	ハモグリミドリ ヒメコバチ	ヤマウチアシ ボソトゲダニ	ホーベリア バシアーナ	ハーティシウム レカニ	ハチルス スプチリス	マルハナバチ	
		影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影響	影響	影響	分生子	胞子	芽胞	残	
アークリン	3A	×	—	—	—	×	60↑	○	—	—	—	×	30↑	—	—	×	14↑	×	35	—	—	—	—	—	—	—	◎	20↑	
アーデント	3A	×	28↑	—	—	×	60↑	×	60↑	×	21↑	×	60↑	—	—	×	60↑	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	3	
アカリタッチ※	—	◎	0	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	△	1	◎	0	—	—	—	○	—	—	—	◎	0	
アクセル	22B	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	8
アクセルベイト	22B	データはないが、天敵類と薬剤との接触機会および作物への浸透移行性がないため、影響はないと考えられる																											
アクタラ(水)	4A	×	—	△	28↑	△	14	△	14	—	—	○	7	△	—	×	40↑	—	—	—	—	△	×	—	◎	◎	◎	42	
アクタラ(粒)	4A	×	—	—	—	△	14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	21
アグリメック	6	×	7	×	28↑	×	7	×	7	×	21	×	7	×	—	×	28	×	21	△	7	—	×	—	◎	◎	—	7～14	
アグロスリン	3A	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	—	×	○	—	◎	◎	20↑	
アタブロン	15	◎	0	◎	—	○	14	○	1	×	9	△	14	○	—	×	14↑	◎	0	—	—	—	◎	—	—	—	◎	4	
アデオン	3A	×	84	×	28↑	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	—	×	—	—	◎	◎	20↑	
アドバンテージ(粒)	1A	×	28	—	—	×	30	○	7	—	—	△	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	21		
アドマイヤー(水)	4A	×	—	○	—	△	14	△	14	△	21	○	7	△	—	×	40↑	△	35	—	—	×	×	◎	◎	◎	◎	30↑	
アドマイヤー(粒)	4A	◎	0	—	—	△	14	△	14	△	21	○	7	—	—	×	40↑	×	30	◎	0	—	—	—	—	—	—	35↑	
アニキ	6	—	—	△	28↑	×	7	×	7	×	3	×	3	—	—	◎	0	×	28	◎	0	—	×	◎	◎	◎	—	1	
アフーム	6	×	7	×	7	×	7	×	7	○	6	×	7	×	7	×	14↑	×	21	×	7↑	×	×	◎	◎	◎	◎	2	
アブロード	16	◎	0	—	—	◎	0	○	—	◎	0	○	7	◎	0	◎	0	○	7	◎	0	◎	◎	○	◎	◎	◎	1	
ウララDF	29	◎	0	◎	—	◎	0	◎	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	◎	◎	—	0	
エクシレルSE	28	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	0	—	—	—	—	—	—	1	
エコピタ※	—	◎	0	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○	1	○	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
エフィコン	36	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	×	34	×	34	—	—	—	—	—	—	1	
エルサン	1B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
オマイト	12C	△	—	—	—	△	—	△	—	×	—	△	—	—	—	△	—	△	7	—	—	—	—	—	◎	×	—	—	
オリオン	1A	—	—	—	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	
オルトラン(水)	1B	×	—	—	—	×	21	×	28	×	28	×	60↑	—	—	×	—	×	28	×	28	—	—	—	◎	△	◎	10～20	
オルトラン(粒)	1B	×	—	—	—	×	60↑	×	60↑	—	—	×	60↑	—	—	—	—	×	30	—	—	—	◎	—	—	—	—	14～30	
オレート※	—	—	—	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	△	1	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	
オンコル(粒)	1A	—	—	—	—	×	30	×	30	—	—	△	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ガードベイトA	3A	データはないが、天敵類と薬剤との接触機会および作物への浸透移行性がないため、影響はないと考えられる																											
カスケード	15	◎	0	◎	0	○	7	○	—	◎	0	○	—	○	—	△	28	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	2	
ガスタード(粒)	8F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
カネマイト	20B	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	×	7	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	2	
カルホス	1B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	14	
キラップ	2B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎～○	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クリアザール	23	—	—	—	—	○	—	△	—	○	—	○	—	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	1	
グレーシア	30	×	—	×	—	×	100↑	×	—	×	—	×	100↑	×	—	×	40	×	100↑	×	—	—	—	×	—	—	—	1	
クロルピクリン	8B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
コテツ	13	×	28↑	×	28↑	×	14	×	14	×	6	×	14	×	—	○	—	×	21	△	—	×	×	◎	◎	◎	◎	9	
コルト	9B	—	—	◎	0	○	—	○	—	—	—	○	14	○	—	—	—	△	—	△	—	—	×	◎	◎	◎	—	3～7	
コロマイト	6	○	1	◎	0	×	7	×	7	×	7	×	7	×	—	○	1	△	1	○	1	○	△	◎	◎	◎	◎	1	
サイアノックス	1B	×	—	—	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	
サイハロン	3A	—	—	—	—	×	60↑	×	60↑	×	—	×	60↑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	4	
サフオイル※	—	—	—	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	—	—	—	0
サムコル	28	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	◎	—	—	—	—	1	
サンクリスタル※	—	○	1	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	△	1	—	—	○	1	◎	—	◎	—	—	—	1	
サンマイト	21A	×	—	○	—	△	30	△	30	×	—	×	30	×	—	×	14	×	21	—	—	×	○	—	—	◎	◎	1～4	
ジャックポット	11A	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1	
除虫菊	3A	×	—	—	—	—	—	×	7	×	7	×	7	—	—	◎	0	×	3	—	—	—	—	—	◎	—	◎	2	

天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

アリスタ ライフサイエンス株式会社 殺虫・殺ダニ剤影響表 第37版

商品名	IRAC	アフィパール		キフパール		スパイカルEX		スパイテックス		クケリス		スワルスキー		リモニカ		タイリク		エンストリップ		エルカード		ベミパールEX	ミドリヒメ	トゲダニキング	ホタニガード	マイコタール	ハチスター	ナチュポール	
		コレマン アブラバチ		キフ アブラバチ		ミヤコ カブリダニ		チリ カブリダニ		クケリス カブリダニ		スワルスキー カブリダニ		リモニカ カブリダニ		タイリク ハナカメムシ		オンジツ ツヤコバチ		サハク ツヤコバチ		チチュウカイ ツヤコバチ	ハモグリミドリ ヒメコバチ	ヤマウチアシ ボソトゲダニ	ホーベリア バシアーナ	ハーティシウム レカニ	ハチルス スプチリス	マルハナバチ	
		影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影響	影響	影響	分生子	胞子	芽胞	残	
スカウト	3A	—	—	—	—	×	60↑	×	60↑	×	—	×	60↑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	2
スタークル/アルバリン(水)	4A	×	—	△	21	○~△	7~14	△	14	—	—	◎	0	○	—	×	40↑	×	—	×	—	×	—	—	—	◎	◎	◎	14↑
スタークル/アルバリン(粒)	4A	×	—	—	—	○~△	7~14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10↑
スターマイト	25A	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	—	1
スピノエース	5	—	—	×	28↑	○	7	○	7	×	14	×	14	×	14	×	7	△	7	△	—	×	—	×	◎	◎	◎	◎	3~7
スミチオン	1B	—	—	—	—	×	60↑	×	60↑	×	56	×	60↑	—	—	×	—	×	56	—	—	—	—	×	—	×	×	◎	20↑
スラゴ	—	データはないが、天敵類と薬剤との接触機会および作物への浸透移行性がないため、影響はないと考えられる																											
ダズパン	1B	×	—	—	—	△	14	△	7	×	56	×	60↑	—	—	×	—	×	84	—	—	—	—	—	—	◎	△	—	30↑
ダイアジノン(乳・水)	1B	×	—	—	—	×	30	×	—	×	21	×	60↑	—	—	×	—	×	42	—	—	—	×	—	—	◎	×	◎	15~30
ダイアジノン(粒)	1B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
ダニエモン	23	×	—	—	—	○	—	×	21~28	○	—	○	14	—	—	—	—	◎	0	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダニオーテ	33	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	0
ダニゲッター	23	—	—	—	—	○	—	△	—	○	—	○	—	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	1
ダニコング	25B	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	1
ダニサラバ	25A	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	○	—	◎	◎	—	1
ダニトロン	21A	—	—	◎	0	△	14	×	14↑	—	—	×	14	×	—	◎	0	◎	0	◎	0	○	△	—	—	—	—	◎	1
ダブルフェース	25B, 21A	—	—	—	—	△	14	×	14↑	—	—	×	14	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	1
ダントツ(水)	4A	×	—	○	—	△	14	△	14	—	—	○	7	○	—	×	40↑	×	—	×	—	×	—	×	◎	◎	◎	◎	15↑
ダントツ(粒)	4A	—	—	—	—	△	14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	21
チェス	9B	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	○	—	◎	0	◎	0	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	0
D-D	8A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
ディアナ	5	×	14	×	—	△	14	△	14	—	—	×	14↑	—	—	×	14	×	7	×	7	—	×	○	—	—	—	—	3
デイトラベックス	8A, 8F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
テツパン	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デミリン	15	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	○	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	◎	◎	—	—
テルスター(水)(ジェット)	3A	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	×	—	×	84	×	36	×	84	—	—	—	—	◎	—	◎	30
トクチオン	1B	—	—	—	—	×	30	×	30	×	—	×	60↑	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	1
トランスフォーム	4C	×	14	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎~○	—	◎~○	—	×	—	×	14	×	14	—	—	—	—	—	—	—	5
トリガード	17	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	—	—	—	—	◎	1
トルネードエース	22A	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	△	—	◎~○	—	—	—	◎	◎	◎	—	—	—	—	6
トレボン	3A	×	—	—	—	×	60↑	○	—	—	—	×	30↑	—	—	×	14↑	×	35	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	20↑
ニッソラン	10A	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	—	○	○	◎	1
ネキリエースK	1B	データはないが、天敵類と薬剤との接触機会および作物への浸透移行性がないため、影響はないと考えられる																											
ネマキック(液)	1B	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ネマキック(粒)	1B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎~○	0~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14↑
ネマトリンエース(粒)	1B	◎	0	—	—	△	21↑	△	—	△	—	△	14	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14↑
粘着くん※	—	×	1	—	—	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	△	1	△	1	△	1	—	◎	—	—	—	—	◎	—
ノーモルト	15	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	×	14	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	1
バイスロイド	3A	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	—	—	—	—	—	—	—	—
バイデート(粒)	1A	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	△	14	—	—	×	—	○	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
ハチハチ	21A	—	—	△	28↑	×	40↑	×	40↑	×	14	×	40↑	×	—	×	28↑	×	—	×	—	×	×	×	×	—	—	◎	5↑
パダン	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	—	—	—	3
ハツバ※	—	—	—	—	—	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	△	1	—	—	○	1	—	—	—	—	—	—	—	—
バリアード	4A	△	—	—	—	○~△	7~14	△	14	—	—	○	7	○	—	—	—	×	3	△	—	△	◎4000倍	—	◎	◎	◎	◎	1
パルミノ/モレスタン	UN	◎	0	◎	0	×	21	×	21	◎	0	×	21	×	—	◎	0	△	5	—	—	×	—	—	×	×	◎	◎	3~5
バロック	10B	○	—	—	—	×	30↑	×	30↑	—	—	×	30↑	×	—	—	—	◎	0	◎	0	—	◎	—	◎	◎	◎	—	—
BT剤	11A	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	1
ピラニカ	21A	×	14	—	—	×	30	×	30	×	—	×	30	—	—	×	7	○	—	◎	0	—	×	—	—	—	—	◎	1

天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

アリスタ ライフサイエンス株式会社 殺虫・殺ダニ剤影響表 第37版

商品名	IRAC	アフィパール		キフパール		スパイカルEX		スパイテックス		クケリス		スワルスキー		リモニカ		タイリク		エンストリップ		エルカード		ベニパールEX	ミドリヒメ	トゲダニキング	ホタニガード	マイコタール	ハチスター	ナチュポール		
		コレマン アブラバチ		キフ アブラバチ		ミヤコ カブリダニ		チリ カブリダニ		クケリス カブリダニ		スワルスキー カブリダニ		リモニカ カブリダニ		タイリク ハナカメムシ		オンジツ ツヤコバチ		サハク ツヤコバチ		チチュウカイ ツヤコバチ	ハモグリミドリ ヒメコバチ	ヤマウチアシ ボソトゲダニ	ホーベリア バシアーナ	ハニテシリウム レカニ	ハチスター スプチリス	マルハナバチ		
		影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影響	影響	影響	分生子	胞子	芽胞	残		
フーモン※	-	-	-	-	-	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
ファインセーブ/アベンジャー	34	△	-	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	○	◎	◎	◎	◎	◎	1	
ファルコン	18	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	1	
フェニックス	28	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	1	
フォース(粒)	3A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	
プリロソソ(粒)	28	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ブレオ	UN	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1	
プレバソソ	28	◎	0	◎	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	◎	-	◎	◎	-	-	1	
ペイオフ	3A	×	-	-	-	×	-	×	42	×	-	×	60↑	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	28	
ベストガード(水)	4A	×	-	×	7	○~△	7~14	×	5	-	-	◎	0	○	-	×	40↑	×	30	×	-	×	×	-	◎	◎	◎	◎	10↑	
ベストガード(粒)	4A	-	-	-	-	○~△	7~14	△	14	-	-	○	7	-	-	×	40↑	×	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30↑	
ベネビアOD	28	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	○	7	◎	0	-	-	-	◎	◎	◎	◎	-	-	1	
ベリマークSC	28	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	1	
ペンタック	2A	×	-	-	-	×	60	×	60	×	28	×	60	-	-	-	-	×	56	△	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	
ポタニガードES	-	-	-	-	-	○	1	○	1	○	1	○	1	-	-	○~△	1	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	-	-	1	
ポタニガード水和剤	-	-	-	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	○~△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	1	
マイコタール	-	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	○	-	◎	0	◎	0	-	◎	-	◎	-	-	-	1	
マイトクリーン	21	-	-	-	-	×	30	×	30	-	-	×	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイトコーネ	20D	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	○	7	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1	
マシソ油	-	-	-	-	-	△	1	△	1	△	1	△	1	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	1	
マッチ	15	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	△	30	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
マトリック	18	-	-	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	○	-	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎	1	
マブリック(水・煙)	3A	×	-	-	-	×	60↑	×	42	×	-	×	60↑	-	-	×	-	×	7	×	-	-	-	-	◎	-	◎	-	2~3	
マラソソ	1B	×	84	×	-	×	60↑	×	14	×	84	×	60↑	-	-	×	-	×	84	×	84	-	×	-	◎	△	◎	◎	30	
マイクロデナボン	1A	×	-	-	-	△	-	×	14	×	56	-	-	-	-	×	14↑	×	28	-	-	-	-	-	-	×	×	-	3	
ミネクトデュオ(粒)	28	×	-	-	-	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	×	40↑	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	定植後21	
ミルベノック	6	-	-	◎	0	×	7	×	7	×	7	×	7	×	-	-	-	-	◎	0	-	-	△	-	◎	◎	◎	◎	1	
ムシラップ※	-	-	-	-	-	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	
モスピラン(水)(煙)	4A	△	-	◎	0	○~△	7~14	○	7	△	7	△	7	△	-	×	-	×	24	△	-	-	○	◎	◎	◎	◎	◎	1~3	
モスピラン(粒)	4A	-	-	-	-	○~△	7~14	△	7	-	-	△	7	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~3	
モベント	23	-	-	-	-	×	35	×	35↑	×	-	×	30	×	-	◎	0	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	45↑	
ヨーバル	28	-	-	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	散布14	
ラグビーMC(粒)	1B	-	-	-	-	×	30	×	30	-	-	△	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30↑	
ラノー	7C	-	-	-	-	-	-	◎	0	◎	0	○	7	◎	0	◎	0	-	1	-	-	-	○	-	-	-	-	-	0	
ランネット	1A	×	84	-	-	×	60↑	×	28	×	56	×	60↑	-	-	×	84	×	70	×	84	-	-	×	◎	◎	◎	◎	14	
リーフガード	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	
ロディー(乳・煙)	3A	×	84	-	-	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	-	-	×	84	×	84	×	84	-	-	-	-	◎	◎	◎	14↑	
ロムダン	18	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	◎	0

本表は、日本生物防除協議会会員各社、農薬メーカー、国内の公的試験研究機関、IOBC、Koppert社、その他海外情報などの資料を元に、現場での実態を考慮して独自の解釈を加えて作成したものです。今後必要に応じて改訂されます。

表中の略字・記号の意味について

影：卵・幼虫・成虫・マミー・蛹・胞子に対する影響を総合的に評価したもの（◎：影響が小さい ○：若干の影響あり △：影響あり ×：強い影響あり）
 評価基準の目安 室内試験での補正死亡率(%) ◎≤30、30<○≤80、80<△≤99、99<× 野外・半野外試験での補正死亡率(%) ◎≤25、25<○≤50、50<△≤75、75<×
 残：その農薬が天敵やマルハナバチに対して影響のなくなるまでの期間で単位は日数です。数字の横に↑があるものはその日数以上の影響がある農薬です。

- ※気門封鎖剤の天敵類に対する影響は、散布頻度や希釈倍率、散布液量、環境条件等で変わってくる可能性があります。天敵放飼後の全面散布は避け、スポット散布で対応してください。薬液乾燥後は影響がありません。
- ・ポタニガードESおよび他の微生物農薬の欄の記号は、有効成分の菌に対する農薬の影響を示したものであり、混用による薬害の有無を示したものではありませんのでご注意ください。
- ・マルハナバチに対して影響がある農薬については、その期間以上巣箱を施設の外に出す必要があります。影響がない農薬(日数0)でも、散布にあたっては蜂を巣箱に回収し、薬液が乾いてから活動させてください。
- ・表中の影響の程度および日数はあくまでも目安であり、気象条件(温度、降雨、紫外線量など)で変化します。このため本表を参照して生じたいかなる損害についても当社は責任を負いませんので、ご了承の上でご使用ください。