

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33版

商品名 種類名	アフィパール		キフパール		スパイカルEX		スパイデックス		ククミス		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		ミドリヒメ	ホトニガード	マイコタール	ハチスター	ナチュポール			
	コレマン アブラハチ		キフ アブラハチ		ミヤコ カブリダニ		チリ カブリダニ		ククミス 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		オンシツ ツヤコハチ		サバク ツヤコハチ		ハモグリミドリ ヒメコハチ	ホーベリア バシアーナ	パーテイシウム レカニ	ハチルス スプチリス	マルハナハチ			
	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	影	残	成虫	分生子	孢子	芽胞	残	
アークリン	×	—	—	—	×	60↑	○	—	—	—	×	30↑	—	—	×	14↑	×	35	—	—	—	—	—	—	—	◎	20↑	
アーデント	×	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	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	8
アクセルベイト	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)	×	—	△	28↑	△	14	△	14	—	—	○	7	△	—	×	40↑	—	—	—	—	×	◎	◎	◎	◎	42		
アクタラ(粒)	×	—	—	—	△	14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	—	—	—	—	×	—	—	—	—	21		
アグリメック	×	7	×	28↑	×	7	×	7	×	21	×	7	×	—	×	28	×	21	△	7	×	—	◎	—	—	7～14		
アグロスリン	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	×	84	×	84	×	20↑		
アタブロン	◎	0	◎	—	○	14	○	1	×	9	△	14	○	—	×	14↑	◎	0	—	—	◎	—	—	—	◎	4		
アディオン	×	84	×	28↑	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	×	84	×	84	×	20↑		
アドバンテージ(粒)	×	28	—	—	×	30	○	7	—	—	△	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	21			
アドマイヤー(水)	×	—	○	—	△	14	△	14	△	21	○	7	△	—	×	40↑	△	35	—	—	×	◎	—	—	◎	30↑		
アドマイヤー(粒)	◎	0	—	—	△	14	△	14	△	21	○	7	—	—	×	40↑	×	30	◎	0	—	—	—	—	—	35↑		
アニキ	—	—	△	28↑	×	7	×	7	×	3	×	3	—	—	◎	0	×	28	◎	0	×	—	—	—	—	1		
アフーム	×	7	×	7	×	7	×	7	○	6	×	7	×	7	×	14↑	×	21	×	7↑	×	—	—	—	◎	2		
アブロード	◎	0	—	—	◎	0	○	—	◎	0	○	7	◎	0	◎	0	○	7	◎	0	◎	0	◎	—	◎	1		
ウララDF	◎	0	◎	—	◎	0	◎	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	0		
エクシレルSE	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	0	—	—	—	—	—	1		
エコピタ※	◎	0	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○	1	○	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
エルサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エンセダン	×	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	×	56	◎	0	△	—	—	—	—	—	—			
オマイト	△	—	—	—	△	—	△	—	×	—	△	—	—	—	△	—	△	7	—	—	—	◎	×	—	—			
オリオン	—	—	—	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—			
オルトラン(水)	×	—	—	—	×	21	×	28	×	28	×	60↑	—	—	×	—	×	28	×	28	—	◎	△	◎	10～20			
オルトラン(粒)	×	—	—	—	×	60↑	×	60↑	—	—	×	60↑	—	—	—	—	×	30	—	—	◎	—	—	—	14～30			
オレート※	—	—	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	△	1	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	0		
オンコル(粒)	—	—	—	—	×	30	×	30	—	—	△	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ガードベイトA	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																											
カウンター	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	△	—	△	—	—	—	—	—	—	1		
カスケード	◎	0	◎	0	○	7	○	—	◎	0	○	—	○	—	△	28	◎	0	◎	0	◎	—	◎	◎	◎	2		
ガスタード(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
カネマイト	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	×	7	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	◎	2		
カルホス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	◎	—	—	—	14		
キラップ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎～○	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
クリアザール	—	—	—	—	○	—	△	—	○	—	○	—	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	1			
グレーシア	×	—	×	—	×	100↑	×	—	×	—	×	100↑	×	—	×	40	×	100↑	×	—	—	—	—	—	—	1		
クロルピクリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28			
コテツ	×	28↑	×	28↑	×	14	×	14	×	6	×	14	×	—	○	—	×	21	△	—	×	—	—	◎	9			
コルト	—	—	◎	0	○	—	○	—	—	—	○	14	○	—	—	—	△	—	△	—	×	—	—	—	3～7			

天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

種類名	コレマン アブラハチ		キフ アブラハチ		ミヤコ カブリダニ		チリ カブリダニ		ククリス カブリダニ		スワスキー カブリダニ		リモカス カブリダニ		タイリクヒメ ハナカメムシ		オンシツ ツヤコバチ		サバク ツヤコバチ		ハモグリミドリ ヒメコバチ	ホーベリア ハシアーナ	パーティシウム レカニ	パチルス 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	成虫	分生子	孢子	芽胞	残		
コロマイト	○	1	◎	0	×	7	×	7	×	7	×	7	×	—	○	1	△	1	○	1	△	◎	◎	◎	◎	1	
サイアノックス	×	—	—	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
サイハロン	—	—	—	—	×	60↑	×	60↑	×	—	×	60↑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	4		
サフオイル※	—	—	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	—	0	
サムコル	◎	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	×	—	○	—	△	30	△	30	×	—	×	30	×	—	×	14	×	21	—	—	○	—	◎	◎	◎	1～4	
ジャックポット	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	◎	◎	1	
除虫菊	×	—	—	—	—	—	×	7	×	7	×	7	—	—	◎	0	×	3	—	—	—	◎	—	◎	◎	2	
スカウト	—	—	—	—	×	60↑	×	60↑	×	—	×	60↑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	2	
スタークル/アルバリン(水)	×	—	△	21	○～△	7～14	△	14	—	—	◎	0	○	—	×	40↑	×	—	×	—	—	◎	—	◎	◎	14↑	
スタークル/アルバリン(粒)	×	—	—	—	○～△	7～14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10↑	
スターマイト	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	1	
スピノエース	—	—	×	28↑	○	7	○	7	×	14	×	14	×	14	×	7	△	7	△	—	×	◎	—	◎	◎	3～7	
スプラサイド	×	—	—	—	×	60↑	×	21	×	56	×	60↑	—	—	×	14	×	56	—	—	—	◎	×	◎	◎	30	
スミチオン	—	—	—	—	×	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																										
ダーズバン	×	—	—	—	△	14	△	7	×	56	×	60↑	—	—	×	—	×	84	—	—	—	◎	△	—	◎	◎	30↑
ダイアジノン(乳・水)	×	—	—	—	×	30	×	—	×	21	×	60↑	—	—	×	—	×	42	—	—	×	◎	×	◎	◎	◎	15～30
ダイアジノン(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
ダニエモン	×	—	—	—	○	—	×	21～28	○	—	○	14	—	—	—	—	◎	0	○	—	—	—	—	—	—	—	—
ダニオーテ	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ダニカット	—	—	—	—	×	21	×	21	×	28	×	30	—	—	△	21	×	21	○	14	—	—	△	—	◎	◎	—
ダニゲッター	—	—	—	—	○	—	△	—	○	—	○	—	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	1
ダニコング	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	—	—	—	—	—	1
ダニサラバ	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	1
ダニロン	—	—	◎	0	△	14	×	14↑	—	—	×	14	×	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	△	—	◎	◎	1
ダブルフェース	—	—	—	—	△	14	×	14↑	—	—	×	14	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	1
ダントツ(水)	×	—	○	—	△	14	△	14	—	—	○	7	○	—	×	40↑	×	—	×	—	×	—	◎	◎	◎	◎	15↑
ダントツ(粒)	—	—	—	—	△	14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	—	—	—	—	×	—	◎	◎	◎	◎	21
チェス	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	○	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	0
D-D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
ディアナ	×	14	×	—	△	14	△	14	—	—	×	14↑	—	—	×	14	×	7	×	7	×	×	◎	◎	◎	◎	1～3
デイトラペックス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
テデオ	○	—	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	○	7	×	—	○	—	△	◎	◎	◎	1
テツパン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デミリン	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	○	—	◎	0	◎	0	—	◎	◎	◎	◎	◎	—
テルスター(水)(ジェット)	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	×	—	×	84	×	36	×	84	—	◎	◎	◎	◎	◎	30
トクチオン	—	—	—	—	×	30	×	30	×	—	×	60↑	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	1
トランスフォーム	×	14	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎～○	—	◎～○	—	×	—	×	14	×	14	—	—	◎	◎	◎	◎	2～5
トリガード	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	1
トルネードエース	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	△	—	◎～○	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	6

天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

種類名	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		ククミス カブリダニ		スワスキー カブリダニ		リモカス カブリダニ		タイリクヒメ ハナカメムシ		オンツツ ツヤコバチ		サバク ツヤコバチ		ハモグリミドリ ヒメコバチ	ホーベリア ハシアーナ	パーティシウム レカニ	ハチルス スズチリス	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	成虫	分生子	孢子	芽胞	残	
トレボン	×	—	—	—	×	60↑	○	—	—	—	×	30↑	—	—	×	14↑	×	35	—	—	—	—	—	◎	20↑	
ニッソラン	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	—	○	◎	1	
ネキリエースK	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)	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
ネマキック(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎~○	0~14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14↑
ネマトリンエース(粒)	◎	0	—	—	△	21↑	△	—	△	—	△	14	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	14↑
粘着くん※	×	1	—	—	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	△	1	△	1	△	1	◎	—	—	—	◎	—
ノーモルト	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	×	14	◎	0	◎	0	—	—	—	—	◎	1
バイスロイド	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	—	—	—	—	—	—
バイデート(粒)	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	△	14	—	—	×	—	○	1	—	—	—	—	—	—	—	14
ハチハチ	—	—	△	28↑	×	40↑	×	40↑	×	14	×	40↑	×	—	×	28↑	×	—	×	—	×	—	—	—	◎	5↑
パダン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	3
ハツパ※	—	—	—	—	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	△	1	—	—	○	1	—	—	—	—	—	—
バリアード	△	—	—	—	○~△	7~14	△	14	—	—	○	7	○	—	—	—	×	3	△	—	◎4000倍	—	—	—	◎	1
パルミノ/モレスタン	◎	0	◎	0	×	21	×	21	◎	0	×	21	×	—	◎	0	△	5	—	—	—	×	×	◎	◎	3~5
バロック	○	—	—	—	×	30↑	×	30↑	—	—	×	30↑	×	—	—	—	◎	0	◎	0	◎	—	—	◎	—	
BT剤	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	1
ピラニカ	×	14	—	—	×	30	×	30	×	—	×	30	—	—	×	7	○	—	◎	0	×	—	—	—	◎	1
フーモン※	—	—	—	—	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	○~△	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
ファインセーブ	△	—	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	×	7	—	—	—	—	○	◎	◎	◎	◎	1
ファルコン	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	1
フェニックス	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	1
プリロソ(粒)	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	1
プレオ	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	1
プレバソ	◎	0	◎	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	1
ペイオフ	×	—	—	—	×	—	×	42	×	—	×	60↑	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	◎	—	—	28
ベストガード(水)	×	—	×	7	○~△	7~14	×	5	—	—	◎	0	○	—	×	40↑	×	30	×	—	×	—	—	—	◎	10↑
ベストガード(粒)	—	—	—	—	○~△	7~14	△	14	—	—	○	7	—	—	×	40↑	×	28	—	—	—	—	—	—	—	30↑
ベネビアOD	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	—	—	—	—	1
ベリマークSC	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	1
ペンタック	×	—	—	—	×	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	—	—	—	—	×	30	×	30	—	—	×	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マイトコーネ	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	○	7	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	◎	1
マシン油	—	—	—	—	△	1	△	1	△	1	△	1	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	1
マッチ	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	△	30	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	—	◎	0
マトリック	—	—	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	○	—	◎	0	◎	0	—	—	—	—	◎	◎	◎	1
マブリック(水・煙)	×	—	—	—	×	60↑	×	42	×	—	×	60↑	—	—	×	—	×	7	×	—	—	◎	—	◎	◎	2~3
マラソ	×	84	×	—	×	60↑	×	14	×	84	×	60↑	—	—	×	—	×	84	×	84	×	◎	△	◎	◎	30
マイクロデナボン	×	—	—	—	△	—	×	14	×	56	—	—	—	—	×	14↑	×	28	—	—	—	×	×	—	—	3

天敵等への殺虫・殺ダニ剤の影響

種類名	コレマン アブラハチ		キフ アブラハチ		ミヤコ カブリダニ		チリ カブリダニ		ククミス カブリダニ		スワスキー カブリダニ		リモニカス カブリダニ		タイリクヒメ ハナカメムシ		オンシツ ツヤコハチ		サバク ツヤコハチ		ハモグリミドリ ヒメコハチ	ホーベリア ハシアーナ	パーティシウム レカニ	パチルス スプテリス	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	成虫	分生子	孢子	芽胞	残	
ミネクトデュオ(粒)	×	—	—	—	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	—	—	×	40↑	—	—	—	—	×	—	—	—	—	定植後21
ミルベノック	—	—	◎	0	×	7	×	7	×	7	×	7	×	—	—	—	—	◎	0	△	◎	◎	◎	◎	1	
ムシラップ※	—	—	—	—	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	○～△	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
モスピラン(水)(煙)	△	—	◎	0	○～△	7～14	○	7	△	7	△	7	△	—	×	—	×	24	△	—	○	◎	—	◎	1～3	
モスピラン(粒)	—	—	—	—	○～△	7～14	△	7	—	—	△	7	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1～3	
モベント	—	—	—	—	×	45	×	45	×	—	×	30	×	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	45↑	
ヨーバル	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	×	—	—	—	散布14	
ラグビーMC(粒)	—	—	—	—	×	30	×	30	—	—	△	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30↑	
ラノー	—	—	—	—	—	—	◎	0	◎	0	○	7	◎	0	◎	0	—	1	—	—	○	—	—	—	0	
ランネット	×	84	—	—	×	60↑	×	28	×	56	×	60↑	—	—	×	84	×	70	×	84	—	◎	◎	◎	14	
ロディー(乳・煙)	×	84	—	—	×	60↑	×	84	×	84	×	60↑	—	—	×	84	×	84	×	84	—	—	◎	◎	14↑	
ロムダン	◎	0	—	—	◎	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表中の略字・記号の意味について

影：卵・幼虫・成虫・マミー・蛹・孢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さけ、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。

・ボタニガード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。