

カブリダニ類への各種薬剤の影響表

本資料はミヤコバンカー、スワルバンカーをより有効に使用するために、主要な化学農薬の影響を独自試験を含めてJA全農と石原産業の責任においてまとめたものです

A	天敵に影響が小さい剤。いつでもバンカーシートとの併用が可。
A'	Aは2週連続散布不可。
B	天敵にやや影響がある剤。ミヤコバンカー：バンカーシート設置前または設置後2週間以内であれば併用可。 ただし、6、7、8月の高温期においては、1週間以内とする。スワルバンカー：バンカーシート設置前または設置1週間以内であれば併用可。
C1	天敵に影響がある剤。バンカーシート設置1週間前まで使用可能。以降は使用不可。
C2	天敵に影響がある剤。バンカーシート設置3週間前まで使用可能。以降は使用不可。
C3	天敵に影響がある剤。バンカーシート設置6週間前まで使用可能。以降は使用不可。
C4	天敵に影響がある剤。バンカーシートとの併用は不可。

カブリダニ類への殺虫剤の影響

薬剤系統	IRACコード	商品名	試験方法	最新総合評価	
				ミヤコバンカー	スワルバンカー
カーバメート系	1A	オリオン水和剤40	散布	C4	A
	1A	ミクロデナボン水和剤85	散布	C4	—
	1A	ラービフロアブル	散布	C4	B
	1A	ランネット45DF	散布	C4	C4
有機リン系	1B	アクテリック乳剤	散布	C4	C4
	1B	オルトロン水和剤	散布	C2	C4
	1B	ジェイエース水溶性	散布	C2	C3
	1B	スプラサイド水和剤	散布	C4	C4
	1B	スミチオン水和剤40	散布	C1	C4
	1B	スミチオン乳剤	散布	C1	C4
	1B	ダーズバンドF	散布	C4	—
	1B	ダーズバン乳剤40	散布	C1	C4
	1B	ダイアジノン水和剤34	散布	C4	—
	1B	ダイアジノン乳剤40	散布	C4	C4
	1B	トクチオン乳剤	散布	C4	C4
	フェニルピラゾール系	2B	プリンスフロアブル	散布	B
3A		アードント水和剤	散布	C4	C2
3A		アードントフロアブル	散布	C4	C4
3A		アディオフロアブル	散布	C4	—
ピレスロイド系	3A	アディオ乳剤	散布	C4	C4
	3A	スカウトフロアブル	散布	C4	—
	3A	テルスターフロアブル	散布	C4	C4
	3A	テルスター水和剤	散布	C4	B
	3A	トレボン乳剤	散布	C4	C4
	3A	バイスロイドEW	散布	C4	C4
	3A	ハクサップ水和剤	散布	C4	C4
	3A	マブリック水和剤20	散布	C4	C4
	3A	ロディー水和剤	散布	C4	C4
	3A	ロディー乳剤	散布	C2	C1
	3A	アクタラ顆粒水溶性	散布	C1	C1
	ネオニコチノイド系	4A	アドマイヤーフロアブル	散布	A
4A		スタークル顆粒水溶性	散布	B	B
4A		ダントツ水溶性	散布	A	A
4A		バリアード顆粒水和剤	散布	A	A
スルホキシミン	4A	ベストガード水溶性	散布	A	A
	4A	モスピラン顆粒水溶性	散布	A	C2
	4A	トランスフォームフロアブル	散布	A	A
	4A	スピノエースフロアブル	散布	C1	C2
スピノシン系	5	スピノエース顆粒水和剤	散布	C2	C2
	5	ディアナWDG	散布	C1	C1
	5	ディアナSC	散布	C1	C1
	5	アグリメック	散布	C1	C1
マクロライド系	6	アニキ乳剤	散布	C1	C1
	6	アファーム乳剤	散布	C1	C1
	6	アファーム水和剤	散布	A	A
	6	アファームフロアブル	散布	A	A
ピリジニアゾメチン誘導体	9B	コルト顆粒水和剤	散布	A	A
	9B	チェス顆粒水和剤	散布	A	A
	9B	ゼンターリ顆粒水和剤	散布	A	A
	9B	コテツフロアブル	散布	C2	C2
IGR	7C	ラーノ乳剤	散布	A	A
	15	アタフロン乳剤	散布	A	A
	15	カウスター乳剤	散布	A	A
	15	カスケード乳剤	散布	A	A
	15	デミリン水和剤	散布	A	A
	15	ノーモルト乳剤	散布	A	A
	15	マツチ乳剤	散布	A	A
	15	アブロードフロアブル	散布	A	A
	17	トリガード液剤	散布	B	A
	18	ファルコンフロアブル	散布	A	C1
	18	ロムダンフロアブル	散布	A	—
	18	マトリックフロアブル	散布	C1	C3
METI	21A	ハチハチ乳剤	散布	C1	C4
	21A	ピラニカEW	散布	A	A
	22A	トルネードエースDF	散布	A	A
	22B	アクセルフロアブル	散布	A	A
ジアミド系	23	モベントフロアブル	散布	C2	C2
	28	エクシレルSE	散布	A	A
	28	サムコフロアブル10	散布	A	A
	28	フェニックス顆粒水和剤	散布	A	A
	28	フェニックスフロアブル	散布	A	A
	28	プレバランフロアブル5	散布	A	A
	28	ベネビアOD	散布	A	A
	28	テツバン液剤	散布	A	—
	29	ウララDF	散布	A	A
	30	グレースIA乳剤	散布	C4	C4
	UN	ファインセーフフロアブル	散布	A	A
	殺ダニ剤	UN	ブレオフロアブル	散布	A
6		コロマイト乳剤	散布	C2	C1
10A		ニツラン水和剤	散布	A	A
10B		バロックフロアブル	散布	C2	C2
12C		オマイト水和剤	散布	B	C4
12D		テデオ乳剤	散布	A	A
19		ダニカット乳剤20	散布	C2	C4
20B		カネマイトフロアブル	散布	A	A
20D		マイトコーネフロアブル	散布	A	B
21A		サンマイトフロアブル	散布	C4	C4
21A		サンマイト水和剤	散布	B	B
21A		ダニトロンフロアブル	散布	A	A
25B/21A	ダブルフェースフロアブル	散布	A	C2	
21A	マイトクリーン	散布	C4	—	
23	ダニエモンフロアブル	散布	B	B	
23	ダニゲッターフロアブル	散布	B	B	
25A	スターマイトフロアブル	散布	A	A	
25A	ダニサラバフロアブル	散布	A	A	
25B	ダニコングフロアブル	散布	A	A	
気門封鎖剤	-	ペンタック水和剤	散布	C4	C4
	-	アカリタッチ乳剤	散布	A	A
	-	エコビタ液剤	散布	A	B
	-	オレート液剤	散布	A	B
	-	サフオイル乳剤	散布	A	A
	-	サンクリスタル乳剤	散布	A	B
	-	粘着くん液剤	散布	A	B
	-	フーモン	散布	A	B
	-	ハーベストオイル	散布	B	C1
	-	ムシラップ	散布	A	B
	1A	ガゼット粒剤	粒剤	A	—
	1A	バイデットL粒剤	粒剤	A	—
1B	ネマキック粒剤	粒剤	—	A	
1B	ネマトリンエース粒剤	粒剤	A	A	
1B	ラグビーMC粒剤	粒剤	A	A	
3A	フォース粒剤	粒剤	C4	—	
4A	アドマイヤー1粒剤	粒剤	A	A	
4A	モスピラン粒剤	粒剤	A	—	
28	ブリロツソ粒剤	粒剤	A	A	
1B	ガードホーフ液剤	灌注	A	B	
17	トリガード液剤	灌注	A	—	
23	モベントフロアブル	灌注	C2	—	
28	ペリマークSC	灌注	A	A	

2018年5月作成 (引用元: Biobest社 Side Effect Manual) 2020年10月改定

カブリダニ類への殺菌剤の影響

薬剤系統	FRACコード	商品名	試験方法	最新総合評価		
				ミヤコバンカー	スワルバンカー	
MBC	1	トップジンM水和剤	散布	B	A'	
	1	ベンレート水和剤	散布	C4	C4	
MBC湿剤	10+1	ゲッター水和剤	散布	C3	C3	
アシルフェニルケトン	50	プロバティフロアブル	散布	A	A	
	39	ピリカット乳剤	散布	C4	—	
SDHI	7	アフェットフロアブル	散布	A	A	
	7	ケンジャフロアブル	散布	A	A	
	7	カンタスドライフロアブル	散布	A	A	
	7	ネクスターフロアブル	散布	A	A	
QoI(Qo阻害)	11	アミスター20フロアブル	散布	A	A	
	11	ストロビーフロアブル	散布	A	A	
	11+7	ナリアWDG	散布	A	A	
	11	ファンタジスタ顆粒水和剤	散布	A	A	
	11	フリントフロアブル25	散布	A	A	
	27+11	ホライズンドライフロアブル	散布	A'	A'	
Qil(Qi阻害)	21	オラクル顆粒水和剤	散布	A	A	
	21	ライメイフロアブル	散布	A	A	
	21	ランマンフロアブル	散布	A	A	
その他	21+M5	ドーシャスフロアブル	散布	A	A	
その他	29	フロンスайдSC	散布	A	A	
アニリノピリミジン	9	フルビカフロアブル	散布	A	A	
	9	ユニックス顆粒水和剤47	散布	A	A	
フェニルピロール	12	セイビアフロアブル20	散布	A	A	
	2	スミレックス水和剤	散布	A	A	
ジカルボキシイミド	2	ロブラール水和剤	散布	A	A	
	49	ゾーベックエニケード	散布	A	A	
DMI	3	アンビルフロアブル	散布	A	A	
	3	インダーフロアブル	散布	A	A	
	3	オンリーワンフロアブル	散布	A	A	
	3	サブロール乳剤	散布	B	B	
	3	スコア顆粒水和剤	散布	A	—	
	3	チルト乳剤25	散布	A	—	
	3	トリフミン水和剤	散布	A	A	
	3	マネージ乳剤	散布	A'	—	
	3	ラリー乳剤	散布	A	A'	
	3	ルビゲン水和剤	散布	A	A	
	3	サルパトールME	散布	A	A	
	その他	17	パスワード顆粒水和剤	散布	A	A
ポリオキシシン	19	ポリオキシシンAL水溶性「科研」	散布	B	B	
	19	ポリオキシシンAL水和剤	散布	A	A	
カルボン酸アミド	40	フェスティバル水和剤	散布	A	A	
	40+M5	プロボース顆粒水和剤	散布	A	A	
CAA	40	レーバフロアブル	散布	A	A	
その他	M7+50	ラムック顆粒水和剤	散布	A	A	
有機りん	P7	アリエッティ水和剤	散布	A	A	
	UN/M2+M1	園芸ボルドー、イデクリーン	散布	A	A	
チアゾリジン	U13	ガッテン乳剤	散布	A	A	
	NC	カググリーン	散布	A	A	
銅	24+M1	カスミンボルドー	散布	A	A	
	—	キノンドーフロアブル	散布	A	A	
	M1	コサイド3000	散布	—	A	
	—	サンヨール	散布	B	A	
	NC+M1	ジンファイイン水和剤	散布	A	A	
	M1	フジドールフロアブル	散布	—	A	
	M7+M1	ベフドー水和剤	散布	A	A'	
	M1	ICボルドー66D	散布	—	A	
	M1	Zボルドー	散布	A	A'	
	硫黄	UN/M2	硫黄剤	粉剤散布	A'	B
		UN/M2	硫黄剤	散布	A'	A'
	ジチオカーバメート	UN/M2	イオウフロアブル	散布	A	A
M3		アントラコール顆粒水和剤	散布	A'	A'	
M3		トレノックスフロアブル	散布	A'	—	
M3		エムダイファー水和剤	散布	C4	C4	
UN/M3		ジマンダイセン水和剤	散布	B	C4	
UN/M3		ペンコゼブ水和剤	散布	B	C4	
UN/M3+4		リドミルゴールドM2	散布	B	B	
M4		オーソサイド水和剤80	散布	A	A	
M5		ダクニール1000	散布	A	A'	
M7		ペララン液剤25	散布	A	A	
M7		ベルコート水和剤	散布	A	A	
M9		デランフロアブル	散布	A	A	
UN/M10	モレスタン水和剤	散布	C2	C3		

カブリダニ類への展着剤の影響

商品名	試験方法	最新総合評価	
		ミヤコバンカー	スワルバンカー
アピオンE	散布	A	A
アブローチBI	散布	A'	—
クミテン	散布	A	A
サブマージ	散布	C4	B
スカッシュ	散布	A	A
ダイコート	散布	A	—
ニーズ	散布	A	A
ネオエステリン	散布	A	A
ハイテンパワー	散布	A	—
ブレイクスルー	散布	B	A
マイリナー	散布	A	A
まくひか	散布	A	A(10000倍)
ミックスパワー	散布	A	—
ラビデン3S	散布	A	A
ワイドコート	散布	A	A

カブリダニ類への葉面散布剤の影響

商品名	試験方法	最新総合評価	
		ミヤコバンカー	スワルバンカー
アミノ酸酵素液	散布	—	A
影葉コート	散布	A'	—
光合成細菌	散布	—	A
ダーウィンFC100	散布	—	A
トウゲン	散布	A	A
トレイン	散布	—	A
ハイプログリーン	散布	—	A
メリット青	散布	A	—
メリット赤	散布	A	A
メリット黄	散布	A	—

カブリダニ類へのその他薬剤の影響

商品名	試験方法	最新総合評価	
		ミヤコバンカー	スワルバンカー
フィガロン	散布	—	A