

天敵等への展着剤の影響

アリスタ ライフサイエンス株式会社 農薬影響表 第28版

商品名	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		ミドリヒメ		ホトニガード		マイコタール		ハチスター		バイオキーパー		ベジキーパー		ナチュポール		
種類名	コレマン アフラバチ		キフ アフラバチ		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 バシアーナ		ハーティリウム レカニ		ハチルス スプテリス		エルビニア カロホーラ		シュートモナス フルオレッセンス		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	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	残		
アイヤー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アビオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
アプローチBI	-	-	-	-	○	1	○	1	-	-	◎~○	1	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	
サブマージ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	×	-	-	-	-	
スカッシュ	-	-	-	-	○	1	○	1	-	-	○~△	1	-	-	△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	
クイックタッチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○~△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	
クミテン	-	-	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	
ダイコート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-
ニーズ	-	-	-	-	○	1	○	1	-	-	○~△	1	-	-	○	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	-
ブラボー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-
ブレイクスルー	-	-	-	-	○~△	0	○~△	1	-	-	△~×	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
まくぴか	-	-	-	-	○~△	1	○~△	1	-	-	△~×	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-
ミックスパワー	-	-	-	-	○	1	○	1	-	-	△	1	-	-	△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-

展着剤の天敵類に対する影響は、散布頻度、希釈倍率、散布液量や環境条件等により変わってくる可能性があるため、連用はさけてください。但し、影響のない「◎、0日」の展着剤はこの限りではありません。

注)影:卵・幼虫・成虫・マミー・蛹・孢子・巣箱の蜂のコロニーに対する影響

記号:天敵等に対する影響は◎:死亡率:0~25%、○:25~50%、△:50~75%、×:75~100%(野外、半野外試験)

◎:死亡率:0~30%、○:30~80%、△:80~99%、×99~100%(室内試験)

残:その農薬が天敵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。

・表中の影響の程度及び残効期間はあくまでも目安であり、気象条件(温度、降雨、紫外線の程度及び換気条件等)により変化します。

上記の理由により、この表が原因で事故が発生しても、アリスタ ライフサイエンス(株)としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用ください。

(この表は、日本生物防除協議会会員各社、農薬の開発メーカー、国内の公的試験研究機関、IOBC、Koppert社、その他海外の知見などの資料を元に、現場での実態を考慮して独自の解釈を加えて作成しました。今後必要に応じて改訂されます。)