

天敵等への殺菌剤の影響

アリスラライフサイエンス株式会社 農薬影響表 第28版

商品名	アフィール		キフール		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		エルカート		ホタニガード		マイコタール		トリコテソイル		パチスター		バイオキパー		ヘシキパー		ナチュール		
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		オンシツ ツヤコバチ		サバク ツヤコバチ		ホーベリア バシアーナ		ハーティリウム レカニ		トリコデルマ ハルジアナム		パチルス スプチリス		エルビニア カトホーラ		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	分生子	孢子	孢子	孢子	芽胞	菌	菌	菌	菌	菌	菌	残			
フルーツセイバー	—	—	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	
フルピカ	◎	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	—	—	—	◎	0	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	—	—	0	
フロンサイド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プロパティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
プロポーズ	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	
ベトファイター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベフラン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベルコート	◎	—	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	—	—	—	◎	—	—	—	×	◎	—	◎	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
ベンレート	◎	0	—	—	△	14~21	△	14~21	△	21	△	14	△	—	◎	0	◎	0	◎	0	×	△	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
ホライズン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
ポリオキシンAL	—	—	◎	—	×	14	×	14	—	—	×	21	○	—	◎	0	—	—	—	—	◎	×	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
無機銅剤	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	△	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	×	—	◎	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
モレスタン/パルミノ	◎	—	◎	—	×	21	×	21	◎	0	×	21	×	—	◎	0	△	5	—	—	×	×	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	3~5	
ヨネボン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	◎	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	
ライメイ	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1	
ラリー	—	—	◎	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	—	◎	0	—	—	—	—	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	
ランマン	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	—	◎	0	◎	0	—	—	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
リドミルゴールドMZ	—	—	—	—	△	—	△	—	◎	—	×	30	—	—	—	—	◎	—	—	—	×	×	◎	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—	
ルビゲン	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0	
レーバス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1	
ロブラール	◎	0	◎	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	—	◎	0	◎	0	◎	0	×	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0

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

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。

(※)は、現状では評価が難しく、注意が必要な薬剤です。

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。

・表中のエルビニア カトホーラは乳剤との混用はできませんが、3日以上散布期間であれば近接散布が可能です。またパチルス スプチリスは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布は可能です。

・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、アリスラライフサイエンス(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。)