

天敵等への殺菌剤の影響

アリスタ ライフサイエンス株式会社 農薬影響表 第30版

商品名 種類名	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		エルカード		ポタニガード		マイコタール		トリコテソイル		バチスター		バイオキーパー		ベジキーパー		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		ポ-ヘリア ハシアーナ		ハーティシウム レカニ		トリコデルマ ハルジアナム		ハチルス ズブチリス		エルピニア 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	芽胞	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	菌	残	
パレード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
パルミノ/モレスタン	◎	0	◎	0	×	21	×	21	◎	0	×	21	×	-	◎	0	△	5	-	-	×	×	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	3~5	
パンチョTF	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ピクシオ	◎	-	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ピシロック	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-	-	0
ファンタジスタ	-	-	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	○	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	0
フェスティバル	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	◎	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
フェスティバルC	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	0
フェスティバルM	◎	0	-	-	×	14	×	14	◎	0	×	30	×	-	○	0	◎	0	◎	0	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
プリント	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フルーツセイバー	-	-	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
フルピカ	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	0
プレビクールN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロパティ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロポーズ	-	-	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-
フロンサイド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	×	△	-	×	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-
ベトファイター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベフラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベルコート	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	×	◎	-	◎	×	×	◎	×	◎	×	◎	-	-	0
ペンコゼブ	◎	0	-	-	×	14	×	14	◎	0	×	30	×	-	○	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AL	-	-	◎	0	×	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	◎	-	◎	0	×	21	×	21	◎	0	×	21	×	-	◎	0	△	5	-	-	×	×	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3~5
モンカット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モンガリット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨネポン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	1	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	×	-	◎	×	-	◎	×	-	-	-	-	-	-
ライメイ	-	-	-	-	◎	0	◎	0	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	1
ラリー	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	-	-	×	×	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-
ランマン	◎	0	-	-	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	-	-	×	×	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	0
リゾレックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	△	-	◎	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-
リドミルゴールドMZ	-	-	-	-	×	14	×	14	◎	0	×	30	×	-	-	-	◎	0	-	-	×	×	-	◎	◎	-	◎	◎	×	×	×	×	×	-
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	○	7	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	×	○	-	×	-	◎	-	◎	水◎	水◎	-	-	-	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ました。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・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）

◎：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。

・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。

・バイオキーパー、ベジキーパーは一部の殺菌剤と混用できませんが、3日以上あければ散布が可能です。またバチスターは混用できない剤とでも、翌日以降の近接散布が可能です。

・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。