

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	ポタニガード	マイコタール	パチスター	トリコデソイル	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		クケリス カブリダニ		スワルスキー 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		サハク 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	パチルス スプチリス	トリコデルマ ハルシアナム	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	影響	分生子	孢子	芽胞	孢子	残	
ルビゲン	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	—	◎	0	◎	0	◎	0	—	○	◎	◎	◎	◎	0
レーバス	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	◎	0	—	—	—	—	◎	0	◎	0	—	○	◎	—	—	1	
ロブラール	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	○	7	◎	0	◎	0	◎	0	◎	0	—	×	○	◎	×	◎	0
ICボルドー、Zボルドー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	×	△	◎	○	0	

本表は、日本生物防除協議会会員

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：その農薬が大敵やマルハナハ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。
- ・マルハナハ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。