

《殺菌剤》

種類名	コレマン アブラバチ			ミヤコ カブリダニ			チリ カブリダニ			ククリス カブリダニ			スワルスキー カブリダニ			タイリクヒメハナ カメムシ			アリガタシマ アザミウマ		
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残
アミスター	—	—	—	—	—	—	○	○	0	—	—	—	○	○	—	—	—	—	○	○	—
アフエット	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	0	—	○	—	—	—	—	—	—	—
アリエッティ	—	—	—	○	○	0	○	○	0	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○	○	—
アントラコール	—	○	—	—	—	—	×	×	7	—	△	—	—	×	—	—	○	—	—	—	—
アンビル	—	○	—	—	○	—	○	○	0	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—
イデクリーン	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
イオウフロアブル	○	○	—	—	—	—	○	○	0	—	○	—	—	—	—	○	○	0	—	—	—
園芸ボルドー	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
オーシャイン	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オーソサイド	—	—	—	○	○	0	○	○	0	—	○	0	—	—	—	○	○	0	○	○	—
カスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カスミンボルドー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カーゼートPZ	—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カリグリーン	○	○	0	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	—	—	○	○	0	—	—	—
カンタス	—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—
キノンドー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
ゲッター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サブロール	○	○	0	○	○	0	○	○	0	○	○	7	—	—	—	○	○	0	—	—	—
サルパトールME	—	—	—	—	—	—	○	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サンヨール	○	○	0	—	○	0	○	—	0	—	○	0	—	○	0	○	○	—	—	—	—
シグナム	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—
ジマンダイセン	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	○	0	—	×	—	○	○	0	○	○	—
ジャストミート	○	○	0	—	—	—	○	○	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スコア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ストロビー	—	○	0	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	○	—	○	—	0	—	—	—
スマレックス	○	0	0	○	○	0	○	○	0	—	○	0	—	—	—	○	△	0	○	○	—
スミブレンド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セイビアー	—	—	—	—	—	—	○	○	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
ダイセン	—	○	—	—	—	—	○	○	0	○	○	0	—	—	—	○	—	0	—	—	—
ダユニール	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	○	0	—	○	0	○	○	0	○	○	—
チウラム	○	○	—	—	○	—	○	○	0	△	○	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
チルト	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
デラン	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
銅剤	—	○	—	○	○	0	○	○	0	—	○	0	—	—	—	○	○	0	—	—	—
トップジンM	○	○	—	—	—	—	○	×	3	○	×	3	—	△	7	○	○	0	○	○	—
トリフミン	○	○	0	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	○	—	○	○	0	○	○	—
ナリア	—	○	0	—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ニマイバー	—	—	—	○	○	14 ^{*1}	○	○	14 ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バシタック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パスポート	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	○	—	—	—	—	○	○	0	—	—	—
ハーモメイト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バリダシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ファンタジスタ顆粒水和剤	—	○	0	—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—
ファンベル顆粒水和剤	—	—	—	—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—
フェスティバル	—	○	0	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—	○	—	0	—	—	—
フルピカ	—	○	—	—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	○	0	—	—	—	○	○	—
ベジセイバー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—
ベフラン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	0	—	—	—
ベルコート	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	0	—	—	—	—	—	—	○	○	—
ベンレート	○	○	0	—	—	—	○	△	21	○	△	21	—	—	—	○	○	0	○	○	—
ポリオキシシンAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	0	○	○	—
モレスタン	○	○	—	—	△	—	×	×	28	—	○	0	—	×	—	○	—	0	△	○	—
ヨネボン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	○	○	0	—	—	—
ラリー	—	—	—	○	○	0	○	○	0	—	○	0	—	—	—	○	○	0	—	—	—
ランマンフロアブル	○	○	0	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	—	—	○	○	0	—	—	—
リゾレックス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ルビゲン	○	○	0	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	○	—	○	○	0	—	—	—
ロブラール	○	○	0	○	○	0	○	○	0	○	○	0	—	○	—	○	○	0	○	○	—

注) 卵：卵に、幼：幼虫に、成：成虫に、マ：マミーに、蛹：蛹に、孢子：孢子に、巢：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。
 * は薬液乾燥後に天敵を導入する場合には影響がないが、天敵が存在する場合には影響がでる恐れがあります。
 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)
 マルハナバチに対する影響は◎：影響なし、○：影響1日、△：影響2日、×：影響3日以上
 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下さい。
 ※1：産卵に対して影響がなくなるまでの期間

オンシツ ツヤコハチ			サハク ツヤコハチ			イサエアヒメコハチ ハモグリコマコハチ			クサカゲ'ロウ類			ハモグリミドリ メコハチ	ホーペ'リア ハシアーナ	パーティ シリウムレカニ	パチルス ス'プ'チリス	エルビニア カロホ'ーラ	マルハナハチ	
蛹	成	残	蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	成虫	分生子	孢子	芽胞	菌	巢	残
◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	×	—	◎	◎	◎	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	7	—	—	—
—	◎	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	◎	×	×	×	△	2
◎	×	28	◎	◎	0	—	×	—	◎	◎	—	—	×	○	×	—	○	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	×	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	○	3	◎	△	7	—	△	7	◎	◎	—	△	◎	×	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	△	—	◎	◎	0	—	△	×	×	×	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	—
—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	○	—	—	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	×	◎	0
—	◎	0	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	—
◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	—	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	—	×	△	◎	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	○	○	—	◎	×	×	×	×	◎	0
◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	×	—	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—
◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	△	—	◎	◎	—	—
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	○	◎	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	—
—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	◎	◎	◎	—
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	—	◎	◎	0	—	—	×	×	×	◎	—
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	—	◎	—	◎	×	×	×	◎	◎	0
◎	△	7	—	○	7	—	◎	0	○	◎	—	—	—	×	—	×	◎	—
◎	◎	—	—	—	—	—	◎	0	—	◎	—	—	—	×	—	—	◎	—
◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	◎	△	—	×	◎	—
◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	○	—	—	◎	×	◎	×	◎	0
◎	×	14	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	—	◎	△	◎	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	—	—	—	◎	△	—	◎	◎	○	1
—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	○	1
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	—	◎	—	—	—	×	—	—	◎	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
◎	—	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	◎	0
◎	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0
—	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	◎	×	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	—	◎	×	△	◎	◎	◎	0
—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	◎	0
◎	△	5	—	—	—	◎	○	0	△	△	—	◎	—	×	◎	—	×	3~5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	◎	—	◎	—	—
◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	◎	◎	—
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	—	○	—	—	○	◎	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	—	×	○	◎	◎	◎	0

- ・表中のエルビニア カロホ'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当協議会としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用下さい。

《殺虫・殺ダニ剤》

種類名	コレマン アブラバチ			ミヤコ カブリダニ			チリ カブリダニ			ククリス カブリダニ			スワルスキー カブリダニ			タイリクヒメハナ カメムシ			アリガタシマ アサミツマ			オンツツ ツヤコバチ		
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残
アーデント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	21↑	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アカリタッチ	◎	◎	0	◎	○	—	◎	◎	0	◎	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0
アクタラ(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アクタラ(顆粒)	—	—	—	×	×	14	×	×	14	—	—	—	○	○	28	—	—	—	—	—	—	—	×	21
アグリメック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	14	—	△	28	—	—	—	—	×	21
アグロスリン	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	84
アタプロン	◎	◎	0	◎	○	9	◎	○	1	◎	×	9	—	—	—	×	×	14↑	—	—	—	◎	◎	0
アディオオン	×	×	84	—	△	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	84
アドマイヤー	×	×	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	○	—	×	×	14↑	△	△	—	◎	△	35
アドマイヤー(粒)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	30
アニキ	—	—	—	—	×	3	—	—	—	×	3	—	×	3	—	◎	0	—	—	—	—	○	×	28
アフアーム	◎	×	7	×	×	—	×	×	—	◎	○	6	—	×	—	—	×	7	×	×	—	—	×	21
アブロード	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	0	◎	◎	0	—	○	—	◎	◎	0	◎	◎	—	○	◎	7
アブロードエース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウララDF	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
エクシレルSE	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0
エビセクト	○	×	—	—	—	—	—	○	7	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	7
エンセダン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	56	—	—	—	◎	—	—
オマイト	◎	△	—	—	△	—	×	△	0	—	×	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—	△	△	7
オリオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
オルトラン(水)	—	×	—	—	×	21	—	×	28	×	×	28	—	×	—	×	×	—	◎	△	—	×	×	28
オルトラン(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	42	—	—	—	—	—	—	—	○	×	30
オレート	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0
ガードホープ(液剤)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
カーラ	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
カスケード	—	◎	—	△	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	◎	28	×	◎	—	◎	◎	0
ガスタード(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カネマイト	◎	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—
コロマイト	—	—	—	—	△	1	—	△	—	—	×	7	○	×	1	—	◎	0	◎	×	—	—	—	1
カルホス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—
クロルピクリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
コテツ	—	—	—	—	7	—	—	—	—	◎	×	6	—	—	—	◎	◎	0	△	△	—	—	—	—
コルト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	14	—	—	—	—	—	—	—	—
コロマイト(水)	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	×	—	—	×	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
コロマイト(乳)	—	—	—	—	△	1	—	—	—	—	×	7	—	×	1	—	◎	0	—	—	—	—	—	1
サイハロン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サブリンフロアブル	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	—
サンクリスタル	—	○	0	—	○	0	○	○	—	—	○	0	—	○	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—
サンマイト	—	×	—	—	△	—	—	—	—	—	×	—	×	△	—	×	×	14	—	—	—	△	×	21
ジメエート	×	×	—	—	×	—	×	×	56	×	×	84	—	—	—	×	×	—	—	—	—	×	×	84
除虫菊	—	×	—	—	—	—	◎	×	7	◎	×	7	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	×	3
スカウト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スタークル/アルバリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	×	—
スターマイト	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
スピノエース	—	—	—	△	△	—	△	△	—	—	—	—	×	×	14	—	—	×	△	—	—	×	×	42
スミサイジン混剤	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	84
スミチオン	—	—	—	—	—	—	—	×	—	×	×	56	—	—	—	—	×	—	—	—	—	△	×	56
ゼンターリ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—
ダーズバン	×	×	—	—	△	14	◎	△	7	×	×	56	—	—	—	○	×	—	—	—	—	△	×	84
ダイアジノン(乳・水)	×	×	—	—	○	14	◎	◎	7	◎	×	21	—	—	—	×	×	—	—	—	—	○	×	42
ダイアジノン(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダニカット	—	—	—	—	×	21	×	×	21	—	×	28	—	—	—	○	△	21	—	—	—	×	×	21
ダニサラバ	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	—
ダニトロン	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	—	—	—
ダントツ	—	—	—	◎	◎	0	◎	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チェス	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	○	○	—	◎	◎	—	◎	◎	0
D-D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ディ・トラベックス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)卵:卵に、幼:幼虫に、成:成虫に、マ:マミーに、蛹:蛹に、孢子:孢子に、巢: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。
 *は薬液乾燥後に天敵を導入する場合には影響がないが、天敵が存在する場合には影響がでる恐れがあります。
 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)
 マルハナバチに対する影響は◎:影響なし、○:影響1日、△:影響2日、×:影響3日以上
 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下さい。

サハク ツヤコバチ			イサエヒメコバチ ハモグリコマユバチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマコバチ類			ハモグリミドリ ヒメコバチ	ホーベリア ハシアーナ	ハーティ シリウムレカニ	ハチルス スプチリス	エルビニア カトホーラ	マルハナバチ	
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	◎	◎	×	3
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	○	-	-	◎	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	×	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	◎	-	◎	-	×	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
×	×	84	-	×	84	×	×	84	×	×	84	×	-	◎	◎	◎	×	20↑
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	×	×	4
×	×	84	-	×	84	×	×	84	×	×	84	×	-	◎	◎	水◎乳×	×	20↑
-	-	-	◎	×	14	×	×	-	-	-	-	×	◎	-	◎	◎	×	30↑
◎	◎	0	-	◎	21	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	×	35↑
◎	-	0	-	○	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	◎	-	△	2
◎	◎	0	◎	◎	0	△	△	7	◎	◎	0	◎	-	◎	◎	-	○	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	○	1
-	-	-	○	×	-	○	-	-	△	△	14	-	-	◎	-	◎	×	3
-	△	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-
-	-	-	-	△	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	◎	×	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-
×	×	28	-	×	28	×	×	28	○	×	-	×	◎	△	◎	◎	×	10~20
-	-	-	-	×	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	×	14~30
-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	○	1
-	-	-	-	○	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	◎	-	-	○	1
◎	-	-	◎	◎	0	△	×	-	-	◎	-	◎	-	◎	◎	-	△	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	21
-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-
◎	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	?	◎	◎	◎	◎	-	-
-	-	-	-	×	49	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	×	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	28
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	◎	◎	×	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	水◎乳×	×	4
-	-	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	○	-	-	○	-	◎	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	○	△	21	-	◎	-	-	-	-	○	-	-	◎	◎	×	1~4
-	-	-	-	-	-	×	×	84	×	×	42	-	◎	◎	◎	-	×	20↑
-	-	-	-	×	7	○	○	7	-	×	-	-	◎	-	◎	×	△	2
-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	△	2
-	-	-	-	-	-	◎	-	0	-	-	-	-	◎	-	◎	◎	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	◎	-	◎	◎	×	3~7
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	-	-	◎	-	-	×	30↑
-	-	-	-	-	-	△	×	-	×	×	70	×	×	×	◎	-	×	20↑
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-
-	-	-	×	×	-	×	×	84	×	×	28	-	◎	△	-	-	×	30↑
-	-	-	-	×	-	×	×	28	×	×	14	×	◎	×	◎	◎	×	15~30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	30
○	○	14	-	-	-	-	◎	-	○	×	28	-	-	△	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-
-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	◎	-	○	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	◎	◎	-	-
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	-	◎	◎	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	28

・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。
 またハチルス 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当協議会としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用下さい。

《殺虫・殺ダニ剤》

種類名	コレマン アブラバチ			ミヤコ カブリダニ			チリ カブリダニ			クメリス カブリダニ			スワルスキー カブリダニ			タイリクヒメハナ カメムシ			アリガタシマ アザミウマ			オンツツ ツヤコバチ		
	マ	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	卵	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残
テデオ	—	○	—	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	○	7	
デミリン	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	○	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
テルスター(煙)	—	—	—	—	—	—	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
テルスター(水)	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	×	×	—	×	×	84	—	—	—	◎	×	36
デルフィン	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トクチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
トランスフォーム	×	×	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	◎	—	—	×	—	—	—	—	△	×	—	
トリガード	◎	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	○	0
トルネードエース	—	—	—	—	—	—	◎	◎	7	—	◎	7	◎	◎	0	—	◎	7	—	—	—	◎	◎	14
トレボン	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	×	×	14↑	×	△	—	—	×	35	
ニッソラン	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	◎	0
ネマトリン(粒)	—	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ネマトリンエース(粒)	◎	◎	0	◎	○	21	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	—	—
粘着くん	×	—	*	◎	—	*	◎	—	*	◎	—	*	—	—	◎	△	0	△	×	—	◎	△	0	
ノーモルト	—	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	×	◎	14	×	◎	—	◎	◎	0
バイスロイド	×	×	84	—	—	—	×	×	84	×	×	84	—	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84
バイデート(粒)	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	×	×	—	—	—	○	◎	0	
バダン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ハチハチ	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	×	36	—	—	—	—	—	—	×	—	
ハッパ	—	—	—	—	—	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	
バリアード	—	—	—	◎	○	—	△	○	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	×	3	
バロック	—	—	—	×	◎	—	×	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	◎	—	—	—	—	
BT剤	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0
ピラニカ	—	—	—	×	×	14	×	×	—	—	×	—	—	—	×	×	7	△	◎	—	—	—	—	
ファインセーブフロアブル	○	△	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	×	7	—	×	7	◎	◎	1
ファルコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェニックス	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0
プリロツソ(粒)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0
ブレオ	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブレバソ	—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0
ベイオフ	—	×	—	—	—	—	×	×	42	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—
ベストガード(水)	—	—	—	△	○	—	×	×	5	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—	△	×	30	
ベストガード(粒)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	×	28	
ベネビア	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0
ベリマーク	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	0
ベンタック	—	—	—	—	—	—	△	14	—	△	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ボタニガード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マイコタール	—	—	—	—	◎	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	◎	○	—	—	—	—	◎	◎	0
マイトコーネ	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マシン油	—	—	—	—	○	28	—	△	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0	
マッチ	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	—	△	△	14	×	◎	—	◎	◎	—
マトリック	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	◎	0
マブリック(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マブリック(水)	—	○	—	×	×	—	×	×	42	×	×	—	—	—	×	×	—	—	—	—	○	×	7	
マラソ	×	×	84	—	—	—	×	×	14	×	×	84	—	—	—	×	×	—	—	—	—	×	×	84
マイクロデナボン	—	×	—	—	—	—	×	×	14	—	×	56	—	—	—	×	×	14↑	—	—	—	△	×	28
ミネクトデュオ(粒)	—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
モスピラン(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	×	24	
モスピラン(水)	—	◎	—	○	◎	—	○	◎	—	—	◎	0	—	△	7	×	—	—	×	△	—	△	×	24
モスピラン(粒)	—	—	—	—	—	—	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
モレスタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ラノー	—	—	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	◎	—	○	—	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	1
ランネット	×	×	84	—	—	△	×	28	×	×	56	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	70	
ロディー(煙)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ロディー(乳)	×	×	84	—	—	×	×	84	×	×	84	—	—	—	×	×	84	—	—	—	×	×	84	
ロムダン	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	◎	—	0	—	—	—	—	—	—	

注)卵:卵に、幼:幼虫に、成:成虫に、マ:マミーに、蛹:蛹に、孢子:孢子に、巢: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。

*は薬液乾燥後に天敵を導入する場合には影響がないが、天敵が存在する場合には影響がでる恐れがあります。

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)

マルハナバチに対する影響は◎:影響なし、○:影響1日、△:影響2日、×:影響3日以上

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下さい。

サハク ツヤコバチ			イサエアヒメコバチ ハモグリコバチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマコバチ類			ハモグリミドリ ヒメコバチ	ホーベリア ハシアーナ	パーティ シリウムレカニ	ハチルス スプチリス	エルビニア カトホーラ	マルハナバチ	
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残
-	-	-	-	◎	0	◎	◎	-	◎	△	14	○	-	△	◎	-	○	1
-	-	-	-	◎	0	x	△	-	-	◎	-	-	◎	◎	-	-	x	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
x	x	84	x	x	84	x	x	84	x	x	84	-	◎	-	◎	◎	x	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	◎	0	◎	◎	0	x	x	-	-	◎	-	◎	-	◎	◎	◎	○	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	x	6
-	-	-	△	x	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	x	20↑
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	-	○	◎	-	○	1
-	-	-	-	x	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-
-	-	-	-	○	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-
◎	△	0	◎	○	0	-	-	0	◎	-	0	◎	-	-	◎	-	◎	-
◎	◎	0	◎	◎	0	x	△	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	-	○	1
x	x	84	x	x	84	x	x	84	x	x	84	-	-	-	-	-	x	-
-	-	-	-	◎	0	-	○	0	-	-	-	-	-	-	-	-	x	14
-	-	-	-	x	21	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	x	3
-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	◎	-	-	5
-	○	0	-	○	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○4000	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	◎	-	-
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	he	0	-	-	◎	◎	-	◎	-
-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	x	-	-	◎	-	○	1
◎	◎	1	-	◎ハ×1ハ	-	x	◎	-	◎	◎	1	-	◎	◎	◎	◎	○	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	◎	-	◎	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	1
-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-	-	-
-	-	-	-	◎	0	◎	-	0	-	-	-	◎	-	-	-	-	○	1
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	◎	◎	x	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	30↑
-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	○	1
-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	-	-
-	-	-	-	△	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	◎	-	-	○	1
◎	◎	0	-	-	-	x	◎	-	-	○	-	◎	◎	-	◎	-	◎	-
-	-	-	-	◎	-	◎	-	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	2~3
x	x	-	-	x	-	x	x	-	x	x	42	-	◎	-	◎	◎	x	2~3
x	x	84	-	x	84	x	x	-	x	x	84	x	◎	△	◎	-	x	30
-	-	-	-	x	-	△	x	28	x	x	-	-	x	x	-	x	x	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	(定植後)21
-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	○	◎	-	◎	◎	○	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-
-	-	-	○	◎	-	◎	◎	0	-	○	-	○	-	-	-	-	◎	0
x	x	84	x	x	84	x	x	84	x	x	84	-	◎	◎	◎	◎	x	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	14
x	x	84	x	x	84	x	x	84	x	x	84	-	-	◎	◎	x	x	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	-

- ・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 of 散布期間であれば近接散布が可能です。
- ・またハチルス 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当協議会としては一切責任を負いかねますのでご了承の上、ご使用下さい。