

<<殺菌剤>>

サバクツヤコバチ			イサエアヒメコバチ ハモグリコバチ			クサカゲロウ類			ミドリヒメ	ネマトーダ類		ホーベリア バシアーナ	パーテイリウム レカニ	パチルス 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	成虫	幼	残	分生子	胞子	芽胞	菌	巣	残
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	-	-	x	-	◎	◎	◎	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	7	-	-	-
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	◎	0	◎	x	x	x	△	2
◎	◎	0	-	x	-	◎	◎	-	-	-	-	x	○	x	-	○	1
-	-	-	-	-	-	◎	◎	0	-	◎	0	-	x	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	△	7	-	△	7	◎	◎	-	△	△	0	◎	x	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	◎	0	◎	△	-	◎	◎	0	-	-	-	△	x	x	x	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
-	◎	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	◎	0
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	0	-	◎	0	x	△	◎	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	x	-	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	◎	0	◎	◎	0	○	○	-	◎	◎	0	x	x	x	x	◎	0
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	x	-	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	-	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	-	◎	○	-	△	◎	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	-	-
◎	◎	0	-	◎	-	-	-	-	◎	○	0	△	-	◎	◎	○	1
-	-	-	-	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	0	-	◎	0	○	x	-	-	◎	-
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	-	◎	○	0	△	△	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	○	1
◎	◎	0	-	◎	0	-	◎	-	-	◎	0	-	x	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	0
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	-	◎	◎	0	x	△	◎	x	◎	0
-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	0	-	◎	0	-	x	-	x	◎	0
◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-
-	-	-	◎	○	0	△	△	-	◎	-	-	-	x	◎	-	x	3~5
◎	◎	0	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	x	x	-	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	x	x	◎	-	◎	-
-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	◎	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	◎	-
◎	◎	0	-	◎	0	-	○	-	-	◎	0	○	◎	◎	◎	◎	0
◎	◎	0	-	◎	0	◎	◎	0	-	◎	0	x	○	◎	水◎	◎	0

- ・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、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。

<<除草剤>> (バイオセーフと混用可能な除草剤は下記のとおり)
クサブロック、スタッカー、バナフィン、カーブ、クサレス、ターザイン、ウエイアップ、ディクトラン

<<殺虫・殺ダニ剤>>

種類名	シヨカ タマハエ			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			オンシツ ツヤコバチ		
	幼	成	残	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	21↑	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アカリタッチ	-	-	-	◎	◎	0	◎	○	-	◎	◎	0	◎	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	
アクタラ(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アクタラ(顆粒)	-	-	-	-	-	-	x	x	14	x	x	14	-	-	-	○	○	28	-	-	-	-	-	-	x	x	21
アクテリック	-	x	-	x	x	-	-	x	-	x	x	28	x	x	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	56
アグリメック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	14	-	△	28	-	-	-	-	x	x	21
アグロスリン	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	-	-	-	x	x	84
アタブロン	-	-	-	◎	◎	0	◎	○	9	◎	○	1	◎	x	9	-	-	-	x	x	14↑	-	-	-	◎	◎	0
アディオオン	x	x	84	x	x	84	-	△	-	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	-	-	-	x	x	84
アドバンテージ(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アドマイヤー	x	x	-	x	x	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	△	○	-	x	x	14↑	△	△	-	◎	△	35
アドマイヤー(粒)	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	x	30
アニキ	-	◎	0	-	-	-	-	x	3	-	-	-	-	x	3	-	x	3	-	◎	0	-	-	-	○	x	28
アフーム	-	-	-	◎	x	7	x	x	-	x	x	-	◎	○	6	-	x	-	-	x	7	x	x	-	-	x	21
アプロード	△	△	7	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	0	◎	◎	0	-	○	-	◎	◎	0	◎	◎	-	○	◎	7
アプロードエース	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウララDF	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	-	◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0
エクシレルSE	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	0
エビセクト	-	-	-	○	x	-	-	-	-	-	○	7	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	7
エンセダン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	56	-	-	-	◎	-	-
オマイト	○	◎	-	◎	△	-	-	△	-	x	△	0	-	x	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	△	△	7
オリオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
オルトラン(水)	-	x	28	-	x	-	-	x	21	-	x	28	x	x	28	-	x	-	x	x	-	◎	△	-	x	x	28
オルトラン(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	42	-	-	-	-	-	-	-	○	x	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	x	◎	-	◎	◎	0
ガスタード(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カネマイト	-	-	-	◎	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-
カルホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-
クロルピクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コテツ	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	◎	x	6	-	-	-	-	◎	◎	0	△	△	-	-	-
コルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロマイト(水)	-	-	-	-	-	-	-	△	1	-	-	-	-	x	-	-	x	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コロマイト(乳)	-	◎	0	-	-	-	-	△	1	-	-	-	-	x	7	-	x	1	-	◎	0	-	-	-	-	-	-
サイハロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サニフィールド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブリーナフロアブル	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	-
サンクリスタル	-	-	-	-	○	0	-	○	0	○	○	-	-	○	0	-	○	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-
サンマイト	-	-	-	-	x	-	-	△	-	-	-	-	-	x	-	x	△	-	x	x	14	-	-	-	△	x	21
ジメトエート	△	○	-	x	x	-	-	x	-	x	x	56	x	x	84	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	x	84
除虫菊	-	x	14	-	x	-	-	-	-	◎	x	7	◎	x	7	-	-	-	◎	◎	0	-	-	-	◎	x	3
シラトップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スカウト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スタークル/アルバリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	0	-	-	-	-	-	-	-	x	-
スターマイト	-	-	-	-	-	-	◎	◎	0	◎	◎	0	-	-	-	◎	◎	0	-	◎	0	-	-	-	◎	◎	0
スピノエース	-	-	-	-	-	-	△	△	-	△	△	-	-	-	-	x	x	14	-	-	-	x	△	-	-	x	42
スミサイジン混剤	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	x	x	84	-	-	-	x	x	84	-	-	-	x	x	84
スミチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	56	-	-	-	-	x	-	-	-	-	△	x	56
ゼンターリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	-
ダーズバン	-	x	-	x	x	-	-	△	14	◎	△	7	x	x	56	-	-	-	○	x	-	-	-	-	△	x	84
ダイアジノン(乳・水)	x	x	56	x	x	-	-	○	14	◎	◎	7	◎	x	21	-	-	-	x	x	-	-	-	-	○	x	42
ダイアジノン(粒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダニカット	-	-	-	-	-	-	-	x	21	x	x	21	-	x	28	-	-	-	○	△	21	-	-	-	x	x	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	◎	◎	-	○	○	-	◎	◎	-	◎	◎	0
D-D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デイトラペックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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、巣: 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%、x: 75~100%(野外・半野外試験)
 ◎: 死亡率0~30%、○: 30~80%、△: 80~99%、x: 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、x: 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。

<<殺虫・殺ダニ剤>>

サバク ツヤコバチ			イサエヒコバチ ハモグリコバチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマコバチ類			ミドリヒメ ネマトータ類			ホーベリア バシアーナ	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 カトホーラ	マルハナバチ		
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	幼	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	◎	×	3		
—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	×	21		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	◎	—	◎	—	×	42		
—	—	—	—	×	—	×	×	56	×	×	28	—	—	—	◎	◎	—	×	14		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
×	×	84	—	×	84	×	×	84	×	×	84	×	◎	0	—	◎	◎	×	20↑		
—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	×	×	4		
×	×	84	—	×	84	×	×	84	×	×	84	×	◎	—	—	◎	◎	水◎乳×	×	20↑	
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	◎	—	◎	×	21		
—	—	—	◎	×	14	×	×	—	—	—	—	×	—	◎	—	◎	◎	×	30↑		
◎	◎	0	—	◎	21	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	◎	×	35↑		
◎	—	0	—	○	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	—	△	2		
◎	◎	0	◎	◎	0	△	△	7	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	◎	—	○	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	○	1	
—	—	—	○	×	—	○	—	—	△	△	14	—	—	—	—	◎	—	◎	×	3	
—	△	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	×	—	—	
—	—	—	—	△	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	◎	0	◎	×	—	◎	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	
×	×	28	—	×	28	×	×	28	○	×	—	×	◎	0	◎	△	◎	×	10~20	—	
—	—	—	—	×	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	×	14~30	—	
—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	—	○	1	
—	—	—	—	○	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	◎	—	—	○	1	
◎	—	—	◎	◎	0	△	×	—	—	◎	—	◎	—	—	◎	◎	—	—	△	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	21	—	
—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—	
—	—	—	—	×	49	—	—	—	—	—	—	—	○	30	◎	—	—	×	14	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	28	—	
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	◎	×	9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
◎	—	0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	水◎乳×	×	4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	○	—	—	○	—	◎	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
—	—	—	○	△	21	—	◎	—	—	—	—	○	—	—	—	◎	◎	×	1~4	—	
—	—	—	—	—	—	×	×	84	×	×	42	—	○	—	◎	◎	◎	×	20↑	—	
—	—	—	—	×	7	○	○	7	—	×	—	—	—	◎	—	◎	×	△	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	△	2	—	
—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	◎	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	◎	◎	◎	×	3~7	—	
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	◎	—	—	◎	—	×	30↑	—	
—	—	—	—	—	—	△	×	—	×	×	70	×	○	1	×	×	◎	×	20↑	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—	
—	—	—	×	×	—	×	×	84	×	×	28	—	○	14	◎	△	—	×	30↑	—	
—	—	—	—	×	—	×	×	28	×	×	14	×	○	14	◎	×	◎	×	15~30	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	30	—	
○	○	14	—	—	—	—	◎	—	○	×	28	—	◎	0	—	△	—	—	◎	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	◎	—	○	1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	◎	—	—	—	
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	—	◎	◎	◎	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	28	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	28	—	

・本評価表は会員の負担により維持、訂正が行われています。転載にあたっては所定の転載料を事務局までお支払くださるようお願い申し上げます。
 ・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、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。

サハク ツヤコハチ			イシアヒムコハチ ハモグリコモコハチ			クサカゲロウ類			ヨトウタマゴハチ類			ミドリヒメ	ネマトーダ類		ホーベリア バシアーナ	ハーティ シリウムレカニ	パチルス スフチリス	エルビニア カトホーラ	マルハナハチ		
蛹	成	残	幼	成	残	幼	成	残	蛹	成	残	成虫	幼	残	分生子	孢子	芽胞	菌	巣	残	
—	—	—	—	×	—	—	—	—	○	×	—	—	◎	0	◎	◎	—	—	×	—	
—	—	—	—	◎	0	◎	◎	—	◎	△	14	○	—	—	△	◎	—	—	○	1	
—	—	—	—	◎	0	×	△	—	—	◎	—	—	○	0	◎	◎	—	—	×	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	◎	—	◎	—	◎	◎	×	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
◎	◎	0	◎	◎	0	×	×	—	—	◎	—	◎	◎	0	—	◎	◎	◎	○	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	×	6	
—	—	—	—	△	×	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	×	20 ↑	
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	○	—	—	○	◎	—	○	1	
—	—	—	—	×	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	
—	—	—	—	○	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	
◎	△	0	◎	○	0	—	—	0	◎	—	0	◎	—	0	—	—	◎	—	◎	—	
◎	◎	0	◎	◎	0	×	△	—	◎	◎	—	—	◎	0	—	—	◎	—	○	1	
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	—	—	—	—	—	—	×	—	
—	—	—	—	◎	0	—	○	0	—	—	—	—	×	7	—	—	—	—	×	14	
—	—	—	—	×	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	×	3	
—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	◎	—	—	5	
—	○	0	—	○	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○4000	—	—	—	—	◎	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	◎	—	—	—	
◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	◎	◎	0	—	◎	◎	◎	◎	—	—
—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	—	—	○	1	
◎	◎	1	—	1◎ハ×	11ハ—	×	◎	—	◎	◎	1	—	—	—	◎	◎	◎	◎	○	1	
—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—	
—	—	—	—	◎	0	—	—	0	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	○	1	
—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	×	28	
—	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	◎	◎	×	×	10 ↑	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	30 ↑	
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	○	1	
—	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	◎	◎	0	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	◎	—	—	◎	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—	
—	—	—	—	△	—	◎	◎	0	—	—	—	◎	◎	0	—	◎	—	—	○	1	
◎	◎	0	—	—	—	×	◎	—	—	○	—	◎	—	—	◎	—	—	—	◎	—	
—	—	—	—	◎	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	2~3	
×	×	—	—	×	—	×	×	—	×	×	42	—	◎	—	◎	—	◎	◎	×	2~3	
×	×	84	—	×	84	×	×	—	×	×	84	×	◎	—	◎	△	◎	×	×	30	
—	—	—	—	×	—	△	×	28	×	×	—	—	◎	7	×	×	—	×	×	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	(定植後)21	
—	—	—	◎	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	1	
—	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	◎	—	◎	◎	○	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	
×	×	—	×	×	—	×	×	—	×	×	—	×	×	—	—	—	—	◎	×	4	
—	—	—	○	◎	—	◎	◎	0	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—	◎	0	
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	×	7	◎	◎	◎	◎	×	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	14	
×	×	84	×	×	84	×	×	84	×	×	84	—	△	—	—	◎	◎	×	×	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	◎	—	—	

・本評価表は会員の負担により維持、訂正が行われています。転載にあたっては所定の転載料を事務局までお支払くださるようお願い申し上げます。
 ・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 スフ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。