

殺虫剤_その他

農業種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
カルタップ	バダン	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
カルタップ	バダン	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
カルタップ	バダン	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	その他	パーティシリュウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チオシクラム	エビセクト	殺虫剤	ネライストキシン系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は24日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(煙)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は24日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	その他	バチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アセタミプリド	モスピラン(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は35日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は30日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日以上		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	その他	バチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チアクロプリド	バリアード	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は3日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チアクロプリド	バリアード	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チアクロプリド	バリアード	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ニテンピラム	ベストガード(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ニテンピラム	ベストガード(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ニテンピラム	ベストガード(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は30日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ニテンピラム	ベストガード(粒)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ニテンピラム	ベストガード(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ニテンピラム	ベストガード(水)	殺虫剤	クロロニコチニル系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は5日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
オレイン酸ナトリウム	オレート	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	天敵類	天敵全般	影響少		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
オレイン酸ナトリウム	オレート	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
オレイン酸ナトリウム	オレート	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
オレイン酸ナトリウム	オレート	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
オレイン酸ナトリウム	オレート	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
オレイン酸ナトリウム	オレート	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は84日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	蛹は×、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は56日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ベンゾエピン	マリックス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	その他	パーティシリュウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
メタアルデヒド	ナメトックス、ナメキールなど	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	天敵類	天敵全般	なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	あり		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハネカクシ類	あり		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	ケナガカブリダニ	なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
クロルフェナビル	コテツ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	その他	エルビニアカロボーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フィプロニル	プリンス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	実用濃度散布で死亡率100%(24時間後)		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フィプロニル	プリンス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	実用濃度散布で死亡率40.0%(48時間後)		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フィプロニル	プリンス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	実用濃度散布で死亡率100%(48時間後)		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は×、幼虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
エマメクチン安息香酸塩	アフーム	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、幼虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ピメトロジン	チェス	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
インドキサカルブMP	トルネード	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	天敵類	一部の天敵	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
インドキサカルブMP	トルネード	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
インドキサカルブMP	トルネード	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピリダリル	ブレオ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピリダリル	ブレオ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
エチプロール	キラップ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	ナミテントウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
エチプロール	キラップ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
エチプロール	キラップ	殺虫剤	その他の合成殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
マシン油	マシン油	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	その他	パーティシリュウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	その他	パチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは×、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		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	蛹は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、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		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、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		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
デンブン	粘着くん	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	その他	ネマトーダ類	影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
スピノサド	スピノエース、カリブスター	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	マメコバチ	(20%フロアブル);100ppm液直接散布で強い影響あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
スピノサド	スピノエース、カリブスター	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	(48%フロアブル)LC ₅₀ ;29.1ppm		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
スピノサド	スピノエース	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は42日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
スピノサド	スピノエース、カリブスター	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ジュウサンホシテントウ	(48%フロアブル)LC ₅₀ ; >200ppm		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
スピノサド	スピノエース, カリブスター	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ヒメクサカゲロウ	(48%フロアブル)LC ₅₀ ; >200ppm		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
スピノサド	スピノエース, カリブスター	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	ケナガカブリダニ	(20%フロアブル, 100ppm散布); 強い影響あり		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
スピノサド	スピノエース, カリブスター	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	(48%フロアブル)LC ₅₀ ; >200ppm		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
スピノサド	スピノエース	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
スピノサド	スピノエース	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
脂肪酸グリセリド	サンクリスタル	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	天敵類	天敵全般	なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
なたね油	ハッパ虫	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	天敵類	天敵全般	なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル	アカリタッチ	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
除虫菊(ピレトリン)	バイベニカ, PGPなど	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	天敵類	天敵全般	あり		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は×、影響のなくなるまでの期間は3日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ビレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ビレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ビレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェランスカブリダニ	卵は、幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ビレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は×、影響のなくなるまでの期間は7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ビレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	その他	バチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ビレトリン	除虫菊乳剤	殺虫剤	天然物由来の殺虫剤	その他	エルビニアカロポーラ	菌は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ホスチアゼート	ネマトリン	殺虫剤	殺線虫剤	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は42日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ホスチアゼート	ネマトリン	殺虫剤	殺線虫剤	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は×、影響のなくなるまでの期間は42日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ホスチアゼート	ネマトリン	殺虫剤	殺線虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
メチルイソチオシアネート	トラベックサイド	殺虫剤	殺線虫剤	天敵類	天敵全般	なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
D C I P	ネマモール	殺虫剤	殺線虫剤	天敵類	天敵全般	なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
B T	B T 剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
B T	B T 剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
B T	B T 剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
B T	B T 剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	パーティシリュウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	バチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ヨウトタマゴバチ類	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	パーティシリュウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	バチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	マミーは、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ヨウトタマゴバチ類	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ショクガタマバエ	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	クサカゲロウ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	ネマトーダ類	幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	パーティシリウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
BT	BT剤	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	バチルスズブチルス	芽胞は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	イサエアヒメコバチ	成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	ハモグリコマユバチ	成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は、成虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ハナカメムシ類	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	農薬系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
パーティシリウム レカニ	マイコタール	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	その他	パーティシリュウム	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
スタイナーネマ〜グラ セライ	バイオトピア	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベキロマイセス フモ ソロセウス	ブリファード	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	(製剤);1,000倍希釈液散布では悪影響は認められなかった		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベキロマイセス フモ ソロセウス	ブリファード	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性天敵	ヒメハナカメムシ	(製剤);1,000倍希釈液散布では悪影響は認められなかった		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベキロマイセス フモ ソロセウス	ブリファード	殺虫剤	生物農薬(殺虫剤)	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	(製剤);1,000倍希釈液散布では悪影響は認められなかった		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
スウィートビルア	アリモドキコールの一 成分	殺虫剤	昆虫性フェロモン誘引剤	天敵類	天敵など	アリモドキシウムシに対する種特異性の強いフェロモンであり影響ないと考えられる		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
イミダクロプリド	アドマイヤー	殺虫剤	クロロニコチル系殺虫 剤	天敵類	天敵全般	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
チアクロプリド	バリアード	殺虫剤	クロロニコチル系殺虫 剤	捕食性天敵	ナミテントウ	LD ₅₀ ;2.60 μg/頭		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
チアクロプリド	バリアード	殺虫剤	クロロニコチル系殺虫 剤	クモ類	キクツキコモリグモ	LD ₅₀ ;27.8 μg/頭		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
チアトキシサム	アクタラ(顆粒水溶)	殺虫剤	ネオニコチノイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
チアトキシサム	アクタラ(顆粒水溶)	殺虫剤	ネオニコチノイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
クロチアニジン	ダントツ	殺虫剤	ネオニコチノイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、幼虫は、影響のなくなるまでの期間は0日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
クロチアニジン	ダントツ	殺虫剤	ネオニコチノイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺虫剤_その他

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農業用途	農業系統分類	天敵グループ名称	天敵名	影響内容	備考	出典(標題)	出典(著者)	出典(年)
ジノテフラン	スタークル・アルパリン	殺虫剤	ネオニコチノイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	直接散布 LC ₅₀ :73.9ppm(24時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006