

ピレスロイド系殺虫剤

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)
アクリナトリン	アーデント	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	アオムシサラムライコムバチ	少ない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
アクリナトリン	アーデント	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
アクリナトリン	アーデント	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
エトフェンブロックス	トレボン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
エトフェンブロックス	トレボン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコムバチ	幼虫は、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
エトフェンブロックス	トレボン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
エトフェンブロックス	トレボン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
エトフェンブロックス	トレボン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
エトフェンブロックス	サニーフィールド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
エトフェンブロックス	トレボン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	ハモグリコムバチ	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
ベルメトリン	アディオ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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

ピレスロイド系殺虫剤

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)
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ベルメトリン	アディオン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカトポーラ	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
シクロプロトリン	シクロサル	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性天敵	ナミテントウ	200ppmで影響なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シクロプロトリン	シクロサル	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	クモ類	クモ類	散布1日後は密度低下が認められるが、散布8日後には回復		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シハロトリン	サイハロン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シハロトリン	サイハロン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカトポーラ	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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

ピレスロイド系殺虫剤

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)
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シフルトリン	バイスロイド	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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

ピレスロイド系殺虫剤

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)
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シベルメトリン	アグロスリン	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカクトポーラ	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
シラフルオフェン	MR. ジョーカー	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	アオムシサムライコマユバチ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シラフルオフェン	MR. ジョーカー	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シラフルオフェン	Mr.ジョーカー	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
シラフルオフェン	MR. ジョーカー	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	ケナガカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

ピレスロイド系殺虫剤

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)
シラフルオフェン	MR. ジョーカー	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	クモ類	キクツキコモリグモ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
シラフルオフェン	シラトップ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
トラロメトリン	スカウト	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性天敵	ハネカクシ類	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	カブリダニ類	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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

ピレスロイド系殺虫剤

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)
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(煙)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	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
ピフェントリン	テルスター(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカトポーラ	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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

ピレスロイド系殺虫剤

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)
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	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
フェンバレート	スミサイジン混剤	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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

ピレスロイド系殺虫剤

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)
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フェンプロバトリン	ロディー(乳)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカトポーラ	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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	1,000ppm(500倍希釈)液で死亡率50.0%(48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は×、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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	1,000ppm(500倍希釈)液で死亡率100%(48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	1,000ppm(500倍希釈)液で補正死亡率47.8%(48時間後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、幼虫は×		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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルシトリネート	ベイオフ	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカトポーラ	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
フルバリネート	マブリック	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルバリネート	マブリック	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

ピレスロイド系殺虫剤

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)
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	寄生性天敵	サバクツヤコバチ	蛹は×、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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は×、幼虫は×		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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は×、幼虫は×		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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	ネマトーダ類	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	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
フルバリネット	マブリック(水)	殺虫剤	ピレスロイド系殺虫剤	その他	エルビニアカクトポーラ	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