

カーバメート系殺虫剤

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)
アラニカルブ	オリオン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
アラニカルブ	オリオン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
エチオフェンカルブ	アリルメート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	捕食性天敵	クサカゲロウ類	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェナランスカブリダニ	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
オキサミル	バイデート(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
カルボスルファン	アドバンテージ(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
カルボスルファン	アドバンテージ(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
カルボスルファン	アドバンテージ(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
カルボスルファン	アドバンテージ(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
カルボスルファン	アドバンテージ(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
カルボスルファン	アドバンテージ(粒)	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
ベンフラカルブ	オンコル	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	クモ類	クモ類	なし(粒剤)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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70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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
メソミル	ランネット	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
BPMC(フェノブカルブ)	バッサ	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	寄生性天敵	ミツクリクロタマゴバチ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
BPMC(フェノブカルブ)	バッサ	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
BPMC(フェノブカルブ)	バッサ	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
BPMC(フェノブカルブ)	バッサ	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	クモ類	キクツキコモリグモ	あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
NAC(カルバリル)	デナボン, ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	寄生性天敵	アオムシサムライコマユバチ	少ない		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	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
NAC(カルバリル)	デナボン, ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
NAC(カルバリル)	デナボン, ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	幼虫は×、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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
NAC	ミクロデナボン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
PHC	サンサイド	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
XMC	マクパール	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	天敵類	天敵全般	強い毒性あり		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	寄生性天敵	ヨトウタマゴバチ類	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	リラーク	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
チオジカルブ	ラービン	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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

カーバメート系殺虫剤

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)
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピリミカーブ	ピリマー	殺虫剤	カーバメート系殺虫剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006