

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S〔プロバルギット〕	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	極めて小さい		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカムシ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S〔プロバルギット〕	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	カブリダニ類	小さい		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
BPPS	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネラヌスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
BPPS	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
BPPS(プロバルギット)	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	クモ類	キクツキコモリグモ	極めて小さい		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
BPPS	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
BPPS	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
BPPS	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アセキノシル	カネマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アセキノシル	カネマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アセキノシル	カネマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アセキノシル	カネマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アセキノシル	カネマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
アセキノシル	カネマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	蛹は×、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	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14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
アミトラズ	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ハダニアザミウマ	影響のないことが確認されている		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ハネカクシ類	影響のないことが確認されている		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	カブリダニ類	少ない		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は×、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上 の散布期間であれば 近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
エトキサゾール	バロック	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	マメコバチ	2,000倍希釈液の散布で殺虫性なし		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 x :75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 x :99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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14日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	蛹は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ジェノクロル	ペンタック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ジェノクロル	ペンタック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は×、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
シフルメトフェン	ダニサラバ	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	蛹は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
シフルメトフェン	ダニサラバ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
シフルメトフェン	ダニサラバ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
シフルメトフェン	ダニサラバ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
シフルメトフェン	ダニサラバ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
スピロジクロフェン	ダニエモン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	アブラバチ	なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
スピロジクロフェン	ダニエモン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ナミテントウ	なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
スピロジクロフェン	ダニエモン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ハダニアザミウマ	なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
スピロジクロフェン	ダニエモン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ヒメハダニカブリケシ ハネカクシ	なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	天敵類	天敵全般	なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	オンシツヤコバチ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 x:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 x:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ハダニアザミウマ	なし		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は×、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	天敵類	天敵全般	実用濃度ではほとんど影響が認められない		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	スワルスキーカブリダニ	卵は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	孢子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピフェナゼート	マイトコーネ	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	天敵類	天敵全般	あり		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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21日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	チチュウカイツヤコバチ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ハモグリコムユバチ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	スワルスキーカブリダニ	卵は×、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フェノチオカルブ	パノコン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ	NOEL;10 µg/頭(48時間)		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェノチオカルブ	パノコン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	30g a.i./10aで90%死亡(7日間)		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェノチオカルブ	パノコン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	30g a.i./10aで100%死亡(48時間)		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	アオムシコマユバチの成虫	あり		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	クロアブラバチ	なし~僅か		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005

影響内容の記号の見方 【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	マメコバチ	なし(5%フロアブル1,000倍)		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ダニハネカクシ	なし~僅か		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ニッポンクサカゲロウ	なし~僅か		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ファラシスカブリダニ	なし~僅か		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	クモ類	キクツキコモリグモ	なし~僅か		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンピロキシメート	ダニトロン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 x:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 x:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
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	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) : 死亡率0~25%、 : 25~50%、 : 50~75%、 x : 75~100%、(室内試験) : 死亡率0~30%、 : 30~80%、 : 80~99%、 x : 99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パチルスズブチリス	芽胞は	パチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ハモグリコムコバチ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	スワルスキーカブリダニ	卵は、成虫は×		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は×、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
ミルベメクチン	ミルベノック	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	エルビニアカロトポーラ	菌は	エルビニアカロトポーラは乳剤との混用はできないが、3日以上の散布期間であれば近接散布が可能。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
ミルベメクチン	コロマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ (フェンブタチンオキシド)	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	4,000倍希釈で死亡率0%(48時間)		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方 [出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの]

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 ×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 ×:99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。
 影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。
 (注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ハモグリコムユバチ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	寄生性天敵	ヨトウバチ類	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	アリガタシマアザミウマ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ (フェンブタチンオキシド)	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	250ppm散布で死亡率3.3%(48時間)		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
酸化フェンブタスズ (フェンブタチンオキシド)	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ハダニアザミウマ	250ppm散布で死亡率4.7%(48時間)		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	スワルスキーカブリダニ	卵は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方 [出典が「バイオロジカルコントロール協議会」のもの]

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、 x :75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、 x :99~100%

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(殺ダニ剤)

化学農薬の天敵類に対する影響について既存の文献を調査して得られた情報を、一覧表にまとめました。

影響の内容については文献に記載されたものをそのまま収録しました。

(注意:天敵に対する影響は、気象条件など環境により変動します。ここに記載された情報についてはひとつの目安としてご利用下さい。)

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)
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェネラスカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	ミヤコカブリダニ	卵は、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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウムレカニ	胞子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	バチルスズブチリス	芽胞は	バチルスズブ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。	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
酸化フェンブタスズ	オサダン	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	ポーベリアバシアーナ	分生子は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009

影響内容の記号の見方【出典が「バイオリジカルコントロール協議会」のもの】

天敵等に対する影響は(野外・半野外試験) :死亡率0~25%、 :25~50%、 :50~75%、×:75~100%、(室内試験) :死亡率0~30%、 :30~80%、 :80~99%、×:99~100%