

殺ダニ剤

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)
アミトラス	ダニカット	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アミトラス	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アミトラス	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	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
アミトラス	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アミトラス	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	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
アミトラス	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	幼虫は×、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
アミトラス	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	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
アミトラス	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×、幼虫は×、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
アミトラス	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
アミトラス	ダニカット	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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

殺ダニ剤

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)
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
クロフェンテジン	カーラ	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
クロフェンテジン	カーラ	殺虫剤	殺ダニ剤	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、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
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、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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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

殺ダニ剤

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)
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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	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
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	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
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、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
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、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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
ヘキシチアゾクス	ニッソラン	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
B P P S	オマイト	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
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺ダニ剤

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)
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
B P P S	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	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
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性ダニ類	デジェランスカブリダニ	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
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×、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
B P P S(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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
B P P S	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
B P P S	オマイト	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺ダニ剤

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)
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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	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
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	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
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、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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ケルセン	ケルセン	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
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)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺ダニ剤

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)
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)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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	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
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、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
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
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、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
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
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
ジエノクロル	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×、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
ジエノクロル	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×、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
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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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

殺ダニ剤

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)
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
テトラジホン	テデオ	殺虫剤	殺ダニ剤	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
テトラジホン	テデオ	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
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、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
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
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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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×、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×、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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺ダニ剤

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)
テブフェンピラド	ピラニカ	殺虫剤	殺ダニ剤	捕食性天敵	ケシハネカクシ類	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
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×、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
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
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×、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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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、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
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、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
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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
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	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
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、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

殺ダニ剤

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)
ミルベメクテン	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×、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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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、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、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
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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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ンハネカクシ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	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
ピリダベン	サンマイル	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピリダベン	サンマイル	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピリダベン	サンマイル	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
ピリダベン	サンマイル	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピリダベン	サンマイル	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ピリダベン	サンマイル	殺虫剤	殺ダニ剤	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		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006

殺ダニ剤

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	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	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
フェニソプロモレート	エイカロール	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェニソプロモレート	エイカロール	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェニソプロモレート	エイカロール	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェニソプロモレート	エイカロール	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェニソプロモレート	エイカロール	殺虫剤	殺ダニ剤	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
フェニソプロモレート	エイカロール	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェニソプロモレート	エイカロール	殺虫剤	殺ダニ剤	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
フェニソプロモレート	エイカロール	殺虫剤	殺ダニ剤	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
フェニソプロモレート	エイカロール	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	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
フェニソプロモレート	エイカロール	殺虫剤	殺ダニ剤	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
フェニソプロモレート	エイカロール	殺虫剤	殺ダニ剤	その他	パーティシリウム	孢子は		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
フェニソプロモレート	エイカロール	殺虫剤	殺ダニ剤	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
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)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺ダニ剤

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)
フェノチオカルブ	バノコン	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)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フェノチオカルブ	バノコン	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)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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	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
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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2006	(社)日本植物防疫協会	2006
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