

殺菌剤2

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)
ジメチリモール	ミルカーブ灌注	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジメチリモール	ミルカーブ灌注	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジメチリモール	ミルカーブ灌注	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジメチリモール	ミルカーブ灌注	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジメチリモール	ミルカーブ灌注	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
イソプロチオラン	グラステン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農薬製剤グラステンとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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
イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
イミノクタジンアルベシル酸塩	ベルコート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
イミノクタジン酢酸塩	ベフラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	寄生性天敵	ハモグリコマコバチ	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

殺菌剤2

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)
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	寄生性天敵	ヨウトタマゴバチ類	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キノキサリン系	モレスタン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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

殺菌剤2

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)
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャプタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	実用散布濃度で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジチアン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	実用散布濃度で影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺菌剤2

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)
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	実用散布濃度で死亡率3.3%(48時間後)		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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

殺菌剤2

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)
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	その他	パーティシリュウム	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
スルフェン酸系	ユーバレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
トリアジン	トリアジン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
トリアジン	トリアジン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
トリアジン	トリアジン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
フルオルイミド	スパットサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	1,500ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルオルイミド	スパットサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	1,500ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
フルオルイミド	スパットサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	1,500ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
プロバモカルブ塩酸塩	ブレビクールN	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	天敵類	天敵全般	なし(1,600ppm)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺菌剤2

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)
ベンシクロン	モンセレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	天敵類	天敵全般	ほとんど影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
TPN〔クロロタロニル〕	ダコニール, パスポート, ダコソイル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	パスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	パスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	パスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	パスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	パスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	パスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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

殺菌剤2

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)
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコグリーン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農薬製剤ダコグリーンとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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

殺菌剤2

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)
TPN	バスポート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
シモキサニル	カーゼートPZなどの一成分	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
シモキサニル	カーゼートPZ	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	成虫は	農業製剤カーゼートPZとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
シモキサニル	カーゼートPZ	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	幼虫は	農業製剤カーゼートPZとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	セイビアー	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
フルジオキシニル	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フルジオキシニル	セイビアー	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
ジモトルフ	フェスティバル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	実用濃度散布で死亡率5.3%(7日後)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

殺菌剤2

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)
ジメトモルフ	フェスティバル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
ジメトモルフ	フェスティバル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	ケナガカブリダニ	実用濃度散布で48時間後の成虫死亡率0.3%、幼虫死亡率25.1%		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジメトモルフ	フェスティバル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
フェンヘキサミド	パスワード	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
フェンヘキサミド	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェンヘキサミド	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェンヘキサミド	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェンヘキサミド	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェンヘキサミド	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
フェンヘキサミド	ジャストミート	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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	農業製剤ジャストミートとしての試験結果	天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
シアゾファミド	ランマン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
チアジニル	ブイゲット	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	クモ類	クモ類	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006