

化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(その他の殺菌剤2)

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)
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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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、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
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、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
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
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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
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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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(その他の殺菌剤2)

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)
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
TPN【オキサジキシル+TPN】	クリーンヒッター	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
TPN	パスポート	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
TPN	ダコニール	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	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
TPN	パスポート	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	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

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(その他の殺菌剤2)

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)
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	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
TPN	パスポート	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	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
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、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
TPN	パスポート	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、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
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	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
TPN	パスポート	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	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
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、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
TPN	パスポート	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、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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	その他	エルビニアカロトボラ	菌は	エルビニアカロトボ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
TPN【オキサジキシル+TPN】	グリーンヒッター	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	その他	エルビニアカロトボラ	菌は	エルビニアカロトボ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

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(その他の殺菌剤2)

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)
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	その他	シュードモナスフルオ レッセンス	菌は		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
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18版)	日本バイオリジカルコ ントロール協議会	2009
TPN	パスポート	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18版)	日本バイオリジカルコ ントロール協議会	2009
TPN【TPN+チウラ ム】	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		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
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
TPN	パスポート	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
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
TPN	ダコニール	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
イソプロチオラン【イ ソプロチオラン+フルト ラニル】	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		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
イミノクタジナルベ 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)	日本バイオリジカルコ ントロール協議会	2009
イミノクタジナルベ 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(その他の殺菌剤2)

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)
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
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	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
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、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
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
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	シュードモナスフルオレッセンス	菌は		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
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
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	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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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(その他の殺菌剤2)

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)
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	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
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
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	ヨトウバチ類	成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	タイリクヒメハナカメムシ	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
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	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
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×、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
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	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
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	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
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%、×: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(その他の殺菌剤2)

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)
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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	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
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	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
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、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(その他の殺菌剤2)

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)
キャブタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	捕食性ダニ類	デジェネラスカブリダニ	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
キャブタン	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、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
キャブタン	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×	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
キャブタン	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
キャブタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
キャブタン	オーソサイド	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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	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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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	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

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(その他の殺菌剤2)

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)
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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	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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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	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
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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、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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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、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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	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	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
シアゾファミド	ランマンフロアブル	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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(その他の殺菌剤2)

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)
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	タイリクヒメハナカメムシ	実用散布濃度で影響なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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	タイリクヒメハナカメムシ	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
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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	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
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	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
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×	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
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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
ジチアノン	デラン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
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	実用濃度散布で死亡率5.3%(7日後)		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(その他の殺菌剤2)

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)
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
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
シモキサニル[シモキサニル+マンゼブ]	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
シモキサニル[シモキサニル+マンゼブ]	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	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
スルフェン酸系	ユーパレン	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
スルフェン酸系	ユーパレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーパレン	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
スルフェン酸系	ユーパレン	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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
スルフェン酸系	ユーパレン	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(その他の殺菌剤2)

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)
スルフェン酸系	ユーパレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
スルフェン酸系	ユーパレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーパレン	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
スルフェン酸系	ユーパレン	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18版)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
スルフェン酸系	ユーパレン	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
スルフェン酸系	ユーパレン	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	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
スルフェン酸系	ユーパレン	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、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
スルフェン酸系	ユーパレン	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	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
スルフェン酸系	ユーパレン	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、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
スルフェン酸系	ユーパレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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
スルフェン酸系	ユーパレン	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	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

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(その他の殺菌剤2)

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)
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
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	エルピニアカロトポーラ	菌は×	エルピ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
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	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
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2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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		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
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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		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
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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		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(その他の殺菌剤2)

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)
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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、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
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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	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
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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	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
フェンヘキサミド[フルジオキシニル+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	その他	ボ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
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ムシ	1,500ppmで影響なし		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
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		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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		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18版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2009
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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		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(その他の殺菌剤2)

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)
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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		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
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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		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
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	捕食性天敵	アリガタシアマザミウマ	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
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、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
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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、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
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	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2009
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	その他	シュードモナスフルオレッセンス	菌は		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
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	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

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(その他の殺菌剤2)

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)
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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	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
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	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
フルジオキシニル[フルジオキシニル+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	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
プロバモカルブ塩酸塩	ブレビケールN	殺菌剤	その他の合成殺菌剤	天敵類	天敵全般	なし(1,600ppm)		農薬ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
ペンシクロン	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%