

## 化学農薬の天敵に対する影響情報一覧表(有機硫黄殺菌剤)

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)
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ジネブ	ダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	幼虫は、成虫は		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性ダニ類	ククメリスカブリダニ	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性ダニ類	デジェネランスカブリダニ	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム【TPN+チウラム】	ダコグリーン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
チウラム	チウラム	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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28日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	寄生性天敵	ハモグリコムユバチ	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	なし		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性天敵	ナナホシテントウ	なし		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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7日		天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表(第18版)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	クモ類	キクツキコモリグモ	なし		農業ハンドブック2005	(社)日本植物防疫協会	2005
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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しても、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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
プロピネブ	アントラコール	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ポリカーバメート	ビスダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
ポリカーバメート	ビスダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[シモキサニル+マンゼブ]	カーゼートPZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メタラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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18版)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メタラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性ダニ類	スワルスキーカブリダニ	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メタラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	捕食性ダニ類	スワルスキーカブリダニ	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[シモキサニル+マンゼブ]	カーゼートPZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メタラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
マンゼブ[メトラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メトラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メトラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ[メトラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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しても、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)	<a href="#">日本バイオロジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
マンゼブ[メタラキシル+マンゼブ]	リドミルMZ	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンゼブ	ジマンダイセン	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	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(有機硫黄殺菌剤)

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)
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	その他	エルビニアカロトポエラ	菌は×	エルビニアカロトポエ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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	2009
マンネブ	マンネブダイセンM	殺菌剤	有機硫黄殺菌剤	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)	<a href="#">日本バイオリジカルコントロール協議会</a>	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%