

ステロール生合成阻害剤

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)
イメベンコナゾール	マネージ	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	LC ₅₀ :6,105ppm(虫体散布)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ジフェノコナゾール	スコア	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ジフェノコナゾール	スコア	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
テブコナゾール	シルバキュア	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	寄生性天敵	オンシツツヤコバチ	死虫率25%		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	ヤマトクサカゲロウ	なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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

ステロール生合成阻害剤

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)
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリアジメホン	バイレトン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006

ステロール生合成阻害剤

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)
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリフルミゾール	トリフミン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	寄生性天敵	コレマンアブラバチ	800倍希釈液で影響なし(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	タイリクヒメハナカメムシ	800倍希釈液で影響なし(48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性ダニ類	チリカブリダニ	800倍希釈液で死亡率18.8%(24および48時間)		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

ステロール生合成阻害剤

農薬種類名 (成分一般名)	代表的な商品名	農薬用途	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)
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性ダニ類	クケメリスカブリダニ	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
トリホリン	サブロール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	天敵類	天敵全般	(250ppm)		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	ショクガタマバエ	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
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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

ステロール生合成阻害剤

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)
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
ピテルタノール	バイコラール	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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)	日本バイオロジカルコントロール協議会	2006

ステロール生合成阻害剤

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)
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性ダニ類	クケメリスカブリダニ	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
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
フェナリモル	ルビゲン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロクロラズ	スポルタック	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	天敵類	天敵全般	なし(417ppm)		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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14版)	日本バイオリジカルコントロール協議会	2006
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	ハナカメムシ類	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

ステロール生合成阻害剤

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)
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
プロピコナゾール	チルト	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ヘキサコナゾール	アンビル	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
ベフラゾエート	ヘルシード	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	ナミテントウ	3,000ppmで影響なし		農薬ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006

ステロール生合成阻害剤

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)
ベフラゾエート	ヘルシード	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	ナミヒメハナカメムシ	3,000ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
ベフラゾエート	ヘルシード	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	捕食性天敵	シヨクガタマバエ	3,000ppmで影響なし		農業ハンドブック2006	(社)日本植物防疫協会	2006
マイクロブタニル	ラリー	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
マイクロブタニル	ラリー	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
マイクロブタニル	ラリー	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
マイクロブタニル	ラリー	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
マイクロブタニル	ラリー	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
マイクロブタニル	ラリー	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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
オキシポコナゾール フマル酸塩	オーシャイン	殺菌剤	ステロール生合成阻害剤	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