

チヨウ目に適用のある有効成分一覧

薬剤系統	農薬名	一般名	効果発現	残効
I G R	アブロード	ブプロフェジン	遅	長
I G R	カウンター	ノバルロン	遅	長
I G R	マッチ	ルフェヌロン	遅	長
I G R	ラノー・ブルート	ビリプロキシフェン	遅	長
アベルマイシン系	コロマイト・ミルベノック	ミルベメクチン	速い	短
カーバメート系	アドバンテージ・ガゼット	カルボスルファン	遅	長
カーバメート系	オリオン	アラニカルブ	中	中
カーバメート系	オンコル	ペンフラカルブ	遅	長
カーバメート系	デナボン	N A C	中	中
カーバメート系	パッサ	B P M C	速い	短
カーバメート系	ランネート	メソミル	速い	短
ジアミド系	テッパン	シクラニリアロール	速い	長
ジアミド系	フェニックス	フルベンジアミド	速い	長
ジアミド系	プレバソソ	クロラントラニリアロール	速い	長
ジアミド系	ベネビア	シアントラニリアロール	速い	長
スピノシン系	スピネトラム	ディアナ	速い	短
スピノシン系	スピノエース	スピノサド	速い	短
スルホキシイミン系	エクシード・トランスフォーム	スルホキサロル	速い	長
ネオニコチノイド系	アクタラ	チアメトキサム	中	長
ネオニコチノイド系	アドマイヤー	イミダクロプリド	中	長
ネオニコチノイド系	スタークル	ジノテフラン	中	長
ネオニコチノイド系	ダントツ	クロチアニジン	中	長
ネオニコチノイド系	バリアード	チアクロプリド	中	長
ネオニコチノイド系	ベストガード	ニテンピラム	中	長
ネオニコチノイド系	モスビラン	アセタミプリド	中	長
ネライストキシシン系	エビセクト	チオシクラム	中	中
ネライストキシシン系	パダン	カルタップ塩酸塩	遅	中
ネライストキシシン系	ルーバン	ペンスタップ	遅	中
ピレスロイド系	MR、ジョーカー	シラフルオフェン	速い	長
ピレスロイド系	アーデント	アクリナトリン	速い	中
ピレスロイド系	アグロスリン	シベルメトリン	速い	長
ピレスロイド系	アディオソ	ベルメトリン	速い	長
ピレスロイド系	カダン	アレスリン	速い	中
ピレスロイド系	サイハロン	シハロトリン	速い	長
ピレスロイド系	除虫菊	ビレトリン	速い	中
ピレスロイド系	スカウト	トラロメトリン	速い	中
ピレスロイド系	スミアルファ	エスフェンバレレート	速い	長
ピレスロイド系	スミサイジン	フェンバレレート	速い	長
ピレスロイド系	テルスター	ビフェントリン	速い	中
ピレスロイド系	トレボン	エトフェンブロックス	速い	中
ピレスロイド系	バイスロイド	シフルトリン	速い	長
ピレスロイド系	ベイオフ	フルシトリネート	速い	中
ピレスロイド系	マブリック	フルバリネート	速い	長
ピレスロイド系	ロディー	フェンプロバトリン	速い	中
フェニルピラゾール系	キラップ	エチプロール	遅	長
フェニルピラゾール系	プリンス	フィプロニル	遅	長
ミルベマイシン系	アグリメック	アバメクチン	速い	短
ミルベマイシン系	アニキ	レビメクチン	速い	短
ミルベマイシン系	アフアーム	エマメクチン安息香酸塩	速い	短
メソイオン系	ゼクサロン	トリフルメソピリム	速い	長
メタジアミド系	グレーシア	フルキサメタミド	速い	長
有機リン系	E P N	E P N	速い	長
有機リン系	アクテリック	ピリミホスメチル	速い	中
有機リン系	エルサン	P A P	速い	短
有機リン系	エンセダン	プロフェノホス	速い	長
有機リン系	オルトラン・ジェイエース	アセフェート	中	長
有機リン系	カルホス	イソキサチオン	中	中
有機リン系	サイアノックス	C Y A P	速い	短
有機リン系	スブラサイド	D M T P	速い	長
有機リン系	スミチオン	M E P	速い	短
有機リン系	ダーズバン	クロルピリホス	速い	中
有機リン系	ダイアジノン	ダイアジノン	速い	短
有機リン系	ディプテックス	DEP	速い	短
有機リン系	トクチオン	プロチオホス	中	中
有機リン系	ネマトリンエース	ホスチアゼート	遅	長
有機リン系	バイジット	M P P	中	中
有機リン系	マラソン	マラソン	速い	短
その他	ウララ	フロニカミド	遅	長
その他	ガンバ	ジアフェンチウロン	遅	中
その他	ハチハチ	トルフェンピラド	遅	中
その他	ファインセーブ	フロメトキン	中	中
殺ダニ剤	サンマイト	ピリダベン	速い	長
殺ダニ剤	ダニゲッター	スピロメシフェン	遅	長
殺ダニ剤	ダニトロン	フェンプロキシメート	中	長
殺ダニ剤	ピラニカ	テブフェンピラド	速い	長
殺ダニ剤	マイトクリーン	ピリミジフェン	速い	長