

| 薬剤名 | 成分名・含有量(%) | 作用機構コード* | 系統 |
|---------------|--------------------------------|------------|--|
| NCS | カーバム 50.0% | I:8F | メチルイソチアネートジェネレーター(殺虫剤)・カーバム(殺菌剤)・カーバム(除草剤) |
| アーデントフロアブル | アクリナトリン 6.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アーデント水和剤 | アクリナトリン 3.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アクセルフロアブル | メタフルミゾン 25.0% | I:22B | セミカルバゾン(殺虫剤) |
| アクセルベイト | メタフルミゾン 0.20% | I:22B | セミカルバゾン(殺虫剤) |
| アクタラ粒剤5 | チアトキサム 0.50% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アクタラ顆粒水溶剤 | チアトキサム 10.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アグリメック | アバメクチン 1.8% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| アグロスリン水和剤 | シヘルメトリン 6.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アグロスリン乳剤 | シヘルメトリン 6.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アタブロン乳剤 | クロフルアズロン 5.0% | I:15 | ベンズイル尿素系(殺虫剤) |
| アディオンフロアブル | ペルメトリン 10.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アディオン水和剤 | ペルメトリン 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アディオン乳剤 | ペルメトリン 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| アドマイヤー1粒剤 | イダクロプロリド [®] 1.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アドマイヤーフロアブル | イダクロプロリド [®] 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アドマイヤー水和剤 | イダクロプロリド [®] 10.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アドマイヤー顆粒水和剤 | イダクロプロリド [®] 50.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アトラック液剤 | チアトキサム 4.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アニキ乳剤 | レピメクチン 1.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| アフアーム乳剤 | エマメクチン安息香酸塩 1.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| アフィパール | コレマンアブラバチ 500頭/ホリエチレン瓶 | | 生物農薬(殺虫剤) |
| アブロードエースフロアブル | フェンピロキシメト 4.0% | I:21A | METI剤(殺虫剤) |
| | ブプロフェジン 20.0% | I:16 | ブプロフェジン(殺虫剤) |
| アブロードフロアブル | ブプロフェジン 20.0% | I:16 | ブプロフェジン(殺虫剤) |
| アブロード水和剤 | ブプロフェジン 25.0% | I:16 | ブプロフェジン(殺虫剤) |
| アリガタ | アリガタシマアザミウマ 50頭/50ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| アルバリン粉剤DL | ジノテフラン 0.50% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アルバリン粒剤 | ジノテフラン 1.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アルバリン顆粒水溶剤 | ジノテフラン 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| アレス箱粒剤 | オキサゾスルフィド 2.0% | I:UN | オキサゾスルフィド(殺虫剤) |
| ウッズスター | ジノテフラン 8.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ウララ50DF | フロニカミド [®] 50.0% | I:29 | フロニカミド(殺虫剤) |
| ウララDF | フロニカミド [®] 10.0% | I:29 | フロニカミド(殺虫剤) |
| エアータック乳剤 | マシ油 97.0% | I:UNM/F:NC | 物理的防除剤(殺虫剤) |
| エクシードフロアブル | スルホキシミド 20.0% | I:4C | スルホキシミド系(殺虫剤) |
| エクシレルSE | シアントラニプロール 10.2% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| エコマスターBT | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| エコワン3フロアブル | チアクロプロリド [®] 3.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| エコワンフロアブル | チアクロプロリド [®] 40.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| エスマルクDF | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| エビセクト水和剤 | チオシクロム 50.0% | I:14 | ネライストキシシン類縁体(殺虫剤) |
| エミリアフロアブル | フルピリミン 10.0% | I:4F | ピリジリデン系(殺虫剤)[未掲載] |
| エルカード | サバクツヤコバチ 3000頭/箱 | | 生物農薬(殺虫剤) |
| エルサン乳剤 | PAP 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| エルサン粉剤2 | PAP 2.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| エンストリップ | オンシツツヤコバチ 50頭/カート [®] | | 生物農薬(殺虫剤) |
| オリオン水和剤40 | アライカルブ [®] 40.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| オリスターA | タイリクヒメハナカメシ 250頭/250ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| オルトランカプセル | アセフェート 97.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| オルトラン液剤 | アセフェート 15.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| オルトラン水和剤 | アセフェート 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| オルトラン粒剤 | アセフェート 5.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| オンコル粒剤5 | ベンフラカルブ [®] 5.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| ガードベイトA | ペルメトリン 0.10% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |

| 薬剤名 | 成分名・含有量(%) | 作用機構コード* | 系統 |
|--------------|--------------------------|----------|--|
| ガードホープ液剤 | ホスチアセート 30.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| カウンター乳剤 | ノバルロン 8.5% | I:15 | ベンゾイル尿素系(殺虫剤) |
| カスケード乳剤 | フルフェノクスロン 10.0% | I:15 | ベンゾイル尿素系(殺虫剤) |
| ガゼット粒剤 | カルボスルファン 3.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| ガットキラー乳剤 | MEP 15.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ガットサイドS | MEP 1.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| カネマイトフロアブル | アセキノシル 15.0% | I:20B | アセキノシル(殺虫剤) |
| カルホス乳剤 | イソキサチオン 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| カルホス微粒剤F | イソキサチオン 3.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| カルホス粉剤 | イソキサチオン 2.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| カルモック | イソキサチオン 0.50% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ガンバ水和剤 | ジアフェンチウロン 50.0% | I:12A | ジアフェンチウロン(殺虫剤) |
| ギフパール | キフアブラバチ 250頭/瓶 | | 生物農薬(殺虫剤) |
| キラップフロアブル | エチプロール 10.0% | I:2B | フェニルピラゾール系(殺虫剤) |
| キラップ粒剤 | エチプロール 2.0% | I:2B | フェニルピラゾール系(殺虫剤) |
| キルパー40 | カーバムナトリウム塩 42.0% | I:8F | メチルイソチアネートジェネレーター(殺虫剤)・カーバムナトリウム塩(殺菌剤)・カーバムナトリウム塩(除草剤) |
| クオークフロアブル | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| ククメリスEX | ククメリスカブリダニ 500頭/10ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| グランドオンコル粒剤 | ベンフラカルブ 8.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| クリアザールフロアブル | スピロメシフェン 22.9% | I:23 | テトロン酸(殺虫剤) |
| グリーンベイト | メタアルデヒド 3.0% | | メタアルデヒド(殺虫剤) |
| | NAC 3.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| グリーンガード | 酒石酸モランテル 12.5% | I:4 | 酒石酸モランテル(殺虫剤)[未掲載] |
| グリーンガード・エイト | 酒石酸モランテル 8.0% | I:4 | 酒石酸モランテル(殺虫剤)[未掲載] |
| クルーザーFS30 | チアマトキサム 30.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| グレーシア乳剤 | フルキサメタミド 10.0% | I:30 | イソオキサザリン系(殺虫剤) |
| コテツフロアブル | クロルフェナピル 10.0% | I:13 | ピロール(殺虫剤) |
| コテツベイト | クロルフェナピル 0.50% | I:13 | ピロール(殺虫剤) |
| コルト顆粒水和剤 | ピリジジ アズメチン誘導体 20.0% | I:9B | ピリジジ アズメチン誘導体(殺虫剤) |
| コロマイト水和剤 | ミルベメクチン 2.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| コロマイト乳剤 | ミルベメクチン 1.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| サイアノックス水和剤 | CYAP 40.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| サイハロン乳剤 | シハロリン 5.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| サッチューコートSセット | MEP 15.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| サニーフィールドMC | エトフェンプロックス 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| サニーフィールド乳剤 | エトフェンプロックス 30.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| サブリナフロアブル | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| サムコフロアブル10 | クロラントラニプロール 10.0% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| サンマイト水和剤 | ピリダヘン 20.0% | I:21A | METI系(殺虫剤) |
| ジェイエース水溶剤 | アセフェート 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ジェネレート水溶剤 | アセフェート 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| システムスワルくん | スワルスキーカブリダニ 250頭/パック | | 生物農薬(殺虫剤) |
| システムミヤコくん | ミヤコカブリダニ 100頭/パック | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ジャックボット顆粒水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| ジャンボたにしくん | メタアルデヒド 5.0% | | メタアルデヒド(殺虫剤) |
| ショットワン・ツー液剤 | エマメクチン安息香酸塩 2.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| ショットワン液剤 | エマメクチン安息香酸塩 4.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| スカウトフロアブル | トラロトリン 1.4% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| スカウト乳剤 | トラロトリン 1.6% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| スクミノン | メタアルデヒド 10.0% | | メタアルデヒド(殺虫剤) |
| スクミンベイト3 | 燐酸第二鉄 3.0% | | 燐酸第二鉄(殺虫剤) |
| スタークル液剤10 | ジノテフラン 10.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| スタークル豆つぶ | ジノテフラン 12.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| スタークル粉剤DL | ジノテフラン 0.50% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| スタークル粒剤 | ジノテフラン 1.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |

| 薬剤名 | 成分名・含有量(%) | 作用機構コード* | 系統 |
|--------------|--------------------------------|------------|--------------------|
| スタークル顆粒水溶剤 | ジノテラフエン 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| スターマイトフロアブル | シエノピラフェン 30.0% | I:25A | β-ケトニトリル誘導体(殺虫剤) |
| ステインガーフロアブル | フルベンジアミド [†] 42.0% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| スパイカルEX | ミヤコカブリダニ 200頭/10ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| スパイカルプラス | ミヤコカブリダニ 50頭/パック | | 生物農薬(殺虫剤) |
| スパイデックス | チリカブリダニ 2000頭/100ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| スパイデックスバイタル | チリカブリダニ 2000頭/100ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| スピネアタック | スピネトラム 25.0% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| スピノエースフロアブル | スピノサト [†] 20.0% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| スピノエース顆粒水和剤 | スピノサト [†] 25.0% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| スピンドロン乳剤 | マシン油 97.0% | I:UNM/F:NC | 物理的防除剤(殺虫剤) |
| スミチオン水和剤40 | MEP 40.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| スミチオン乳剤 | MEP 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| スミチオン乳剤70 | MEP 70.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| スミチオン粉剤3DL | MEP 3.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| スミパインMC | MEP 23.5% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| スミパイン乳剤 | MEP 80.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| スラゴ | 磷酸第二鉄 0.98% | | 磷酸第二鉄(殺虫剤) |
| スラゴX | 磷酸第二鉄 3.0% | | 磷酸第二鉄(殺虫剤) |
| スワルスキー | スワルスキーカブリダニ 1000頭/10ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| スワルスキープラス | スワルスキーカブリダニ 250頭/パック | | 生物農薬(殺虫剤) |
| セフィーナDC | アフトピロヘン 4.9% | I:9D | ピロペン系(殺虫剤) |
| ゼロカウント粒剤 | スピノサト [†] 1.0% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| ゼンターリ顆粒水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| ダイアジノンSLゾル | ダイアジノン 25.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ダイアジノン水和剤34 | ダイアジノン 34.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ダイアジノン乳剤40 | ダイアジノン 40.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ダイアジノン粒剤3 | ダイアジノン 3.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ダイアジノン粒剤5 | ダイアジノン 5.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ダイリグ粒剤 | アセタミプリド [†] 1.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| タイリク | タイリクヒメハナカメシ 50頭/50ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ダニエモンフロアブル | スピロジクロフェン 30.0% | I:23 | テトロン酸(殺虫剤) |
| ダニオーテフロアブル | アシノナビル 20.0% | I:33 | アシノナビル(殺虫剤) |
| ダニカット乳剤20 | アミトラズ [†] 20.0% | I:19 | アミトラズ(殺虫剤) |
| ダニゲッターフロアブル | スピロメシフェン 30.0% | I:23 | テトロン酸(殺虫剤) |
| ダニコングフロアブル | ピフルフミド [†] 20.0% | I:25B | カルボキサリニド系(殺虫剤) |
| ダニサラバフロアブル | シフルメトフェン 20.0% | I:25A | β-ケトニトリル誘導体(殺虫剤) |
| ダニトロンフロアブル | フェンピロキシメート 5.0% | I:21A | METI剤(殺虫剤) |
| タフバリアフロアブル | イミダクロプリド [†] 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ダブルシューターSE | 脂肪酸グリセリド [†] 75.0% | | 物理的防除剤(殺虫剤) |
| | スピノサト [†] 5.0% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| ダントツフロアブル | クロチアニジン 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ダントツ水溶剤 | クロチアニジン 16.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ダントツ粒剤 | クロチアニジン 0.50% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| チェス水和剤 | ピメトロジン 25.0% | I:9B | ピリジン アゾメチン誘導体(殺虫剤) |
| チェス顆粒水和剤 | ピメトロジン 50.0% | I:9B | ピリジン アゾメチン誘導体(殺虫剤) |
| チューリサイド水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| チューンアップ顆粒水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| チリカ・ワーカー | チリカブリダニ 2000頭/100ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| チリガブリ | チリカブリダニ 2000頭/30ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| チリトップ | チリカブリダニ 1000頭/250ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ツヤトップ | オンシツツヤコハチ 50頭/カート [†] | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ディアナSC | スピネトラム 11.7% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| ディアナWDG | スピネトラム 25.0% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |

| 薬剤名 | 成分名・含有量(%) | 作用機構コード* | 系統 |
|---------------|--|----------|---------------------|
| テッパン液剤 | シクレンピラール 4.5% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| デナボン5%ベイト | NAC 5.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| デナボン粒剤5 | NAC 5.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| テルスタージェット | ピフェントリン 5.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| テルスターフロアブル | ピフェントリン 7.2% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| テルスター水和剤 | ピフェントリン 2.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| デルフィン顆粒水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| トアローフロアブルCT | BT 7.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| トアロー水和剤CT | BT 7.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| トクチオン細粒剤F | プロチオホス 3.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| トクチオン乳剤 | プロチオホス 45.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| トスパック | タイリクヒメハナカメシ トル 250頭/250ミリリッ | | 生物農薬(殺虫剤) |
| トラサイドA乳剤 | マラソン 10.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| | MEP 40.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| トランスフォームフロアブル | スルホキサフロル 9.5% | I:4C | スルホキシミン系(殺虫剤) |
| トリガード液剤 | シロマジン 8.7% | I:17 | シロマジン(殺虫剤) |
| トルネードエースDF | イントキサカルブ 5.0% | I:22A | オキサジアジン(殺虫剤) |
| トレボンEW | エトフェンプロックス 10.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| トレボンMC | エトフェンプロックス 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| トレボン水和剤 | エトフェンプロックス 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| トレボン乳剤 | エトフェンプロックス 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| トレボン粉剤DL | エトフェンプロックス 0.50% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| トレボン粒剤 | エトフェンプロックス 1.5% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| | エトフェンプロックス 1.50% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| なげこみトレボン | エトフェンプロックス 4.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| ナミトップ | ナミテントウ 100頭/カップ | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ナメクリン3 | メタアルデヒド 3.0% | | メタアルデヒド(殺虫剤) |
| ニッソラン水和剤 | ヘキシチアゾクス 10.0% | I:10A | ヘキシチアゾクス(殺虫剤) |
| ネキリエースK | イソキサチオン 0.50% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ネマキック液剤 | イシアホス 30.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ネマキック粒剤 | イシアホス 1.5% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ネマクリン粒剤 | フルオピラム 0.50% | F:7(C2) | ピリジニルエチルベンズアミド(殺菌剤) |
| ネマトリンエース粒剤 | ホスチアゼート 1.5% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ネマバスター | ホスチアゼート 30.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ノーモルト乳剤 | テフルベンズロン 5.0% | I:15 | ベンゾイル尿素系(殺虫剤) |
| バークサイドF | MEP 0.70% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| バークサイドオイル | MEP 40.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| バイオトピア | スタイナーネマ グラセライ 20万頭/g | | 生物農薬(殺虫剤) |
| バイオマックスDF | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| バイオリサ・カミキリ | ホーベリア フロンニア 1×10 ⁷ cfu/平方センチメートル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| バイデートL粒剤 | オキサミル 0.80% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| パイレーツ粒剤 | メタリウム アニソプリ 1×10 ⁷ CFU/g | | 生物農薬(殺虫剤) |
| | エ | | |
| パインサイドS油剤C | MEP 40.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| パインサイドS油剤D | MEP 0.70% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| バシレックス水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| パストリア水和剤 | パストリア ペネトレンス 1.0×10 ⁹ 個/g | | 生物農薬(殺虫剤) |
| パダンSG水溶剤 | カルタップ 75.0% | I:14 | ネライストキシン類縁体(殺虫剤) |
| パダン粒剤4 | カルタップ 4.0% | I:14 | ネライストキシン類縁体(殺虫剤) |
| ハマキ天敵 | チャハマキ顆粒病ウイルス 1×10 ¹¹ 個/ミリリットル | I:31 | 生物農薬(殺虫剤) |
| | リンゴコカクモンハマキ顆粒病ウイルス 1×10 ¹¹ 個/ミリリットル | I:31 | 生物農薬(殺虫剤) |
| バリアード顆粒水和剤 | チアクロプリド 30.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| バロックフロアブル | エトキサゾール 10.0% | I:10B | エトキサゾール(殺虫剤) |
| ビーラムプライムフロアブル | フルオピラム 34.4% | F:7(C2) | ピリジニルエチルベンズアミド(殺菌剤) |
| ビーラム粒剤 | フルオピラム 0.50% | F:7(C2) | ピリジニルエチルベンズアミド(殺菌剤) |
| ヒメトップ | イサエヒメコハチ 100頭/ボトル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ファイブスター顆粒水和剤 | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |

| 薬剤名 | 成分名・含有量(%) | 作用機構コード* | 系統 |
|---------------|---|------------|------------------------|
| ファインセーブフロアブル | フロトキン 10.0% | I:34 | フロトキン(殺虫剤) |
| ファルコンフロアブル | トキシフェノジド [†] 20.0% | I:18 | ジアシルーヒドラジン系(殺虫剤) |
| フィールドマストフロアブル | シクロメゾチアス [†] 18.4% | I:4E | メソイオン系(殺虫剤) |
| フェニックスジェット | フルベシジアミド [†] 10.0% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| フェニックスフロアブル | フルベシジアミド [†] 18.0% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| フェニックス顆粒水和剤 | フルベシジアミド [†] 20.0% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| フェルテラ箱粒剤 | クロラントラニプロール 0.75% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| フォース粒剤 | テフトリン 0.50% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| ブリファード水和剤 | ベキロマイセス フモソロセ 1×10 ⁹ CFU/g ウス | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ブリロッソ粒剤オメガ | シアントラニプロール 0.50% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| プリンス粒剤 | フィプロニル 1.0% | I:2B | フェニルピラゾール系(殺虫剤) |
| プレートMC | ピリプロキシフェン 9.0% | I:7C | ピリプロキシフェン(殺虫剤) |
| プレオフロアブル | ピリダリル 10.0% | I:UN | ピリダリル(殺虫剤) |
| プレバソソフロアブル5 | クロラントラニプロール 5.0% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| フローバックDF | BT 10.0% | I:11A | 生物農薬(殺虫剤) |
| ブロフレアSC | プロフラニド [†] 5.0% | I:30 | メタジアミド系(殺虫剤) |
| ペイオブME液剤 | フルシトリネート 4.4% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| ベストガード水溶剤 | ニテンピラム 10.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ベストガード粒剤 | ニテンピラム 1.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ベネビアOD | シアントラニプロール 10.3% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| ベリマークSC | シアントラニプロール 18.7% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| ペンタック水和剤 | ジエノクロル 50.0% | I:2A | 環状ジエン有機塩素系(殺虫剤) |
| ボタニガード水和剤 | ホーベリア ハシアーナ 4.4×10 ¹⁰ 個/g | I:UNF | 生物農薬(殺虫剤) |
| マイキラーL | メタアルデヒド [†] 10.0% | | メタアルデヒド(殺虫剤) |
| マイトコーネフロアブル | ピフェナゼート 20.0% | I:20D | ピフェナゼート(殺虫剤) |
| マツガード | ミルベメクチン 2.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| マツグリーン液剤 | アセタミプリド [†] 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| マツグリーン液剤2 | アセタミプリド [†] 2.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| マッチ乳剤 | ルフェヌロン 5.0% | I:15 | ベンゾイル尿素系(殺虫剤) |
| マトリックフロアブル | クロマフェノジド [†] 5.0% | I:18 | ジアシルーヒドラジン系(殺虫剤) |
| マブリックEW | フルバリネート 19.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| マブリックジェット | フルバリネート 15.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| マブリック水和剤20 | フルバリネート 20.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| マラソソ乳剤 | マラソソ 50.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| マラソソ粉剤3 | マラソソ 3.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ミドリヒメ | ハモグリミドリヒメコハチ 25頭/15ミリリットル容量 | | 生物農薬(殺虫剤) |
| ミネクトデュオ粒剤 | シアントラニプロール 0.50% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| | チアトキシサム 0.30% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ミルベノック乳剤 | ミルベメクチン 1.0% | I:6 | アベルメクチン系・ミルベメクチン系(殺虫剤) |
| メガトップ液剤 | ネマデクチン 3.6% | | ネマデクチン(殺虫剤)[未掲載] |
| メリトップ | ククミスカブリタニ 50000頭/缶 | | 生物農薬(殺虫剤) |
| モスピランSL液剤 | アセタミプリド [†] 18.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| モスピランジェット | アセタミプリド [†] 15.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| モスピラン液剤 | アセタミプリド [†] 2.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| モスピラン水溶剤 | アセタミプリド [†] 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| モスピラン粒剤 | アセタミプリド [†] 2.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| モスピラン顆粒水溶剤 | アセタミプリド [†] 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| モリエートSC | クロチアニジン 30.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ヨーバルフロアブル | テトラニプロール 18.2% | I:28 | ジアミド系(殺虫剤) |
| ラグビーMC粒剤 | カスサホス 3.0% | I:1B | 有機リン系(殺虫剤) |
| ラビサンスプレー | マシン油 98.0% | I:UNM/F:NC | 物理的防除剤(殺虫剤) |
| リーフガード顆粒水和剤 | チオシグナム 75.0% | I:14 | ネライストキシシン類縁体(殺虫剤) |
| リモニカ | リモニカスカブリタニ 125頭/10ミリリットル | | 生物農薬(殺虫剤) |
| リラークDF | チオジカルブ [†] 80.0% | I:1A | カーバメート系(殺虫剤) |
| ルミスパンスFS | トリフルメゾピリム 42.9% | I:4E | メソイオン系(殺虫剤) |
| ロディー水和剤 | フェンプロパトリン 10.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| ロディー乳剤 | フェンプロパトリン 10.0% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |

| 薬剤名 | 成分名・含有量(%) | 作用機構コード* | 系統 |
|---------------|------------------|------------|------------------|
| ロビンフッド | フェンプロパトリン 0.020% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| ロムダンゾル | テフフェノジド 10.0% | I:18 | ジアシルーヒドラジン系(殺虫剤) |
| ロムダンフロアブル | テフフェノジド 20.0% | I:18 | ジアシルーヒドラジン系(殺虫剤) |
| わさび用ベストガード水溶剤 | ニテンピラム 10.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| わさび用緑風SG | ジノテフラン 20.0% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| ワンリードSP箱粒剤 | クロチアニジン 1.5% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| | スピネトラム 0.50% | I:5 | スピノシン系(殺虫剤) |
| ワンリード箱粒剤08 | クロチアニジン 0.80% | I:4A | ネオニコチノイド系(殺虫剤) |
| 園芸用キンチョールE | ペルメトリン 0.20% | I:3A | ピレスロイド系(殺虫剤) |
| 機械油乳剤95 | マシン油 95.0% | I:UNM/F:NC | 物理的防除剤(殺虫剤) |