

無人航空機登録農薬

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------------------------------|---------|-----------------|
| (殺菌剤) | | | | | | | |
| 1 | <u>フジワン乳剤</u> | イソプロチオラン | 40 | 稻 | いもち病 稻こうじ病 | 8 - | 0.8 1 |
| 2 | <u>フジワン1キロ粒剤</u> | イソプロチオラン | 36 | 稻 | いもち病、稻こうじ病 | - | 1~1.5 |
| 3 | <u>カスミン液剤</u> | カスガマイシン | 2 | 稻 | いもち病 | 8 | 0.8 |
| 4 | <u>ダブルカットフロアブル</u> | カスガマイシン トリシクラゾール | 1.2 8 | 稻 | いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌) | 8 | 0.8 |
| 5 | <u>ビームゾル</u> | トリシクラゾール | 20 | 稻 | いもち病 | 6~8 | 0.8 |
| 6 | <u>ビームエイトゾル</u> | トリシクラゾール | 8 | 稻 | いもち病 | 5~8 | 0.8 |
| 7 | <u>ノンプラス</u> <u>フロアブル</u> | トリシクラゾール フェリムゾン | 8 15 | 稻 | いもち病 | 8 | 0.8 |
| 8 | <u>コラトップ1キロ粒剤1.2</u> | ピロキロン | 12 | 稻 | いもち病 | - | 1 |
| 9 | <u>コラトップ粒剤2.4</u> | ピロキロン | 24 | 稻 | いもち病 | - | 0.5 |
| 10 | <u>プラシンゾル</u> | フェリムゾン フサライド | 20 15 | 稻 | いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、内穎褐変病、もみ枯細菌病 | 8 | 0.8 |
| 11 | <u>ラブサイド</u> <u>フロアブル</u> | フサライド | 20 | 稻 | いもち病 | 5~8 | 0.8 |
| 12 | <u>オリゼメート</u> <u>粒剤2.0</u> | プロベナゾール | 20 | 稻 | いもち病 | - | 1 |
| 13 | <u>オリゼメート</u> <u>粒剤4.0</u> | プロベナゾール | 40 | 稻 | いもち病 | - | 0.5 |
| 14 | <u>バリダシンエア</u> | バリダマイシンA | 5 | 稻 | 紋枯病 | 8 | 0.8 |
| 15 | <u>モンカット</u> <u>フロアブル</u> | フルトラニル | 20 | 稻 | 紋枯病 | 8 | 0.8 |
| 16 | <u>バシタックゾル</u> | メプロニル | 40 | 稻 | 紋枯病 | 6~8 | 0.8 |
| 17 | <u>モンガリット1キロ粒剤</u> | シメコナゾール | 4.5 | 稻 | 紋枯病、稻こうじ病、墨黒穗病 | - | 1 |
| 18 | <u>アミスターEイト</u> | アソキシストロビン | 8 | 稻 | いもち病、紋枯病 | 8 | 0.8 |
| 19 | <u>カスミンバリダシン液剤</u> | カスガマイシン バリダマイシンA | 2 4 | 稻 | いもち病、紋枯病 | 8 | 0.8 |
| 20 | <u>ダブルカットバリダフロアブル</u> | カスガマイシン トリシクラゾール バリダマイシンA | 1.2 8 5 | 稻 | いもち病、紋枯病、もみ枯細菌病 | 8 | 0.8 |
| 21 | <u>ビームバリダゾル</u> | トリシクラゾール バリダマイシン | 20 5 | 稻 | いもち病、紋枯病 | 8 | 0.8 |
| 22 | <u>プラシンバリダゾル</u> | バリダマイシンA フェリムゾン フサライド | 5 20 15 | 稻 | いもち病、紋枯病 | 8 | 0.8 |
| 23 | <u>モンカットラブサイド2.0フロアブル</u> | フサライド フルトラニル | 20 20 | 稻 | いもち病、紋枯病 | 6~8 | 0.8 |
| 24 | <u>オリブライト1キロ粒剤</u> | メトミノストロビン | 15 | 稻 | いもち病 紋枯病、ごま葉枯病、穂枯れ(ごま葉枯病菌、すじ葉枯病菌) | - | 1 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|----------------------------------|----------------|---------|--------------|---------------------------------|---------|-----------------|
| 25 | クミアイオリプライト 250 G | メトミノストロビン | 60 | 稻 | いもち病、紋枯病、穗枯れ(ごま葉枯病菌)、稻こうじ病、墨黒穂病 | - | 0.25 |
| 26 | トライフロアブル | テブフロキン | 15 | 稻 | いもち病、稻こうじ病、穗枯れ(ごま葉枯病菌) | 8 | 0.8 |
| | | | | | だいいず 紫斑病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 1.6 |
| 27 | ノンプラスバリダフロアブル | トリシクラゾール | 8 | 稻 | いもち病 | 8 | 0.8 |
| | | バリダマイシンA | 5 | | 紋枯病 | | |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| 28 | トップジンMゾル | チオファネートメチル | 40 | 稻 | いもち病、変色米、(エビコッカム菌) | 4~8 | 0.8 |
| | | | | | 墨黒穂病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | 紋枯病 | | |
| | | | | 小麦 | 赤かび病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | 雪腐大粒菌核病 | 10 | 0.8 |
| | | | | 麦類 | 赤かび病 | 8 | 0.8 |
| | | | | (小麦を除く) | 雪腐大粒菌核病 | 10 | 0.8 |
| | | | | だいいず | 紫斑病 | 5 | 0.8 |
| | | | | たまねぎ | 灰色腐敗病 | 5 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 2.4 |
| | | | | やまのいも | 葉渋病、炭疽病 | 5 | 3 |
| | | | | みかん | 貯蔵病害、(青かび病、緑かび病、軸腐病) | 10~15 | 5 |
| | | | | | | 20~30 | 10 |
| | | | | かんきつ(みかんを除く) | 貯蔵病害(青かび病、緑かび病、軸腐病) | 15 | 5 |
| | | | | | | 30 | 10 |
| 29 | アミスター 20 | アゾキシストロビン | 20 | だいいず | 紫斑病 | 16~24 | 0.8 |
| | フロアブル | | | かんしょ | 基腐病 | 12~32 | 1.6 |
| | | | | にんにく | さび病 | 20 | 1.6 |
| | | | | やまのいも | 葉渋病 | 32 | 3.2 |
| | | | | ねぎ | さび病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | 葉枯病 | | |
| | | | | さといも | 葉渋病 | 18 | 1.6 |
| 30 | ベルクート | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 30 | やまのいも | 葉渋病 | 12 | 3 |
| | フロアブル | | | にんじん | 斑点病 | 8 | 2 |
| | | | | アスパラガス | 斑点病 | 8 | 1.6 |
| | | | | みかん | 貯蔵病害(青かび病、緑かび病) | 10 | 5 |
| | | | | | | 20 | 10 |
| | | | | | 灰色かび病 | 10 | 4 |
| | | | | | | 20 | 8 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|---------------------|------------------------|--------------------|------------------|--|---------|------------------------|
| 31 | <u>ペフトップジンフロアブル</u> | イミノクタジン酢酸塩 | 15.7 | 小麦 | 赤かび病 | 8 | 0.8 |
| | | チオファネートメチル | | みかん | 貯蔵病害(青かび病)、貯蔵病害(緑かび病)、貯蔵病害(軸腐病)、貯蔵病害(こうじかび病)、貯蔵病害(黒腐病)、貯蔵病害(炭疽病)、貯蔵病害(白かび病)、貯蔵病害(すず斑病)、貯蔵病害(黒斑病) | 25 | 8 |
| | | | 26.2 | かんきつ(みかんを除く) | 貯蔵病害(青かび病)、貯蔵病害(緑かび病)、貯蔵病害(軸腐病)、貯蔵病害(こうじかび病)、貯蔵病害(黒腐病)、貯蔵病害(炭疽病)、貯蔵病害(白かび病)、貯蔵病害(すず斑病)、貯蔵病害(黒斑病) | 25 | 8 |
| 32 | <u>モンカット</u> | イミノクタジン酢酸塩 | 10 | 小麦 | 紅色雪腐病、雪腐小粒菌核病 | 4 | 0.8 |
| | | フルトラニル | | | | | |
| | | | 20 | | | | |
| 33 | <u>シルバキュアフロアブル</u> | テブコナゾール | 40 | 小麦 | うどんこ病、赤かび病、赤さび病、雪腐小粒菌核病 | 16 | 0.8 |
| | | | | | 大麦 | | |
| 34 | <u>ランマンフロアブル</u> | シアゾファミド | 9.4 | 小麦 | 褐色雪腐病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | ばれいしょ | | |
| 35 | <u>チルト乳剤2.5</u> | プロピコナゾール | 25 | 小麦 | 赤かび病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | 雪腐小粒菌核病、なまぐさ黒穂病 | | |
| | | | | 大麦 | 赤かび病 | 8 | 0.8 |
| | | | | 飼料用とうもろこし | すず紋病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 1.6 |
| 36 | <u>ワークアップ</u> | メトコナゾール | 18 | 麦類 | 赤かび病 | 10~24 | 0.8 |
| | | | | | 黒点病、赤さび病、う | | |
| 37 | <u>スマレックス水和剤</u> | プロシミドン | 50 | たまねぎ | 灰色かび病 | 16 | 2.4 |
| 38 | <u>ジマンダイセン</u> | マンゼブ | 80 | ばれいしょ | 疫病 | 8 | 3.2 |
| | | | | | 褐斑病 | | |
| | | | | みかん | 黒点病 | 5 | 4 |
| | | | | | | 10 | 8 |
| | | | | | | 20 | 16 |
| | | | | かんきつ (みかんを除く) | 黒点病 | 5 | 4 |
| | | | | | | 10 | 8 |
| | | | | | | 20 | 16 |
| 39 | <u>グリーンダイセンM水和剤</u> | マンゼブ | 80 | ばれいしょ | 疫病 | 8 | 3.2 |
| | | | | | 褐斑病 | | |
| 40 | <u>ホクガード乳剤</u> | テトラコナゾール | 15 | てんさい | 褐斑病 | 24 | 1.6 |
| | | | | | | | |
| 41 | <u>サルバトーレME</u> | テトラコナゾール | 11.6 | かぼちゃ (露地栽培) | うどんこ病 | 32 | 1.6 |
| | | | | | | | |
| 42 | <u>インプレッション水和剤</u> | パチルス ズブチリス QST-713株 | 5× 109 cfu/g | かぼちゃ | うどんこ病 | 16 | 3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|----------------------|----------------------------|---------|--------|------------------------|----------|-----------------|
| 43 | バイオキーパー水和剤 | 非病原性エルビニア | 5× | ばれいしょ | 軟腐病 | 16 | 3.2 |
| | | カロトボーラ | 1010 | | | | |
| | | cfu/g | | | | | |
| 44 | サンプロ DM フロアブル | アメトクトラジン | 27 | ばれいしょ | 疫病 | 8 | 0.8 |
| | | ジメトモルフ | 20.3 | | | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | たまねぎ | ベと病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16~24 | 1.6 |
| | | | | ねぎ | ベと病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16~24 | 1.6 |
| | | | | だいす | ベと病 | 8~16 | 0.8~1.6 |
| | | | | | | 8~12 | 0.8~1.2 |
| | | | | あずき | 茎疫病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 1.6 |
| 45 | ジャストフィットフロアブル | フルオピコリド | 33 | たまねぎ | ベと病 | 24 | 1.6 |
| | | ベンチアバリカルブ イソプロビル | 12 | | | | |
| 46 | サンプラス1キロ粒剤/ゴウケツ1キロ粒剤 | トルプロカルブ | 9 | 稻 | いもち病、もみ枯細菌病、内穎褐変病、白葉枯病 | - | 1 |
| | | | | | | - | |
| 47 | サンプラス粒剤18/ゴウケツ粒剤500 | トルプロカルブ | 18 | 稻 | いもち病、もみ枯細菌病、内穎褐変病、白葉枯病 | - | 0.5 |
| | | | | | | - | |
| 48 | ロブラー水和剤 | イブロジオン | 50 | はとむぎ | 葉枯病 | 8 | 3.2 |
| 49 | プランダム乳剤2.5 | ジフェノコナゾール | 25 | だいす | 紫斑病 | 16~24 | 0.8 |
| 50 | Zボルドー | 塩基性硫酸銅 | 58 | アスパラガス | 茎枯病 | 8 | 8 |
| | | | | ブロッコリー | 黒腐病 | 16 | 3.2 |
| | | | | だいこん | 軟腐病 | 16 | 1.6~3.2 |
| | | | | | 黒斑細菌病 | 16 | 3.2 |
| | | | | にんじん | 白さひ病 | | |
| | | | | | 軟腐病 | 16 | 1.6~3.2 |
| | | | | キャベツ | 黒葉枯病 | 16 | 3.2 |
| | | | | | 軟腐病 | 16 | 1.6~3.2 |
| | | | | レタス | 黒腐病 | 16 | 1.6~3.2 |
| | | | | | 非結球レタス | 16 | 1.6~3.2 |
| 51 | ファンタジスタフロアブル | ビリベンカルブ | 18.7 | だいす | 軟腐病 | 16 | 0.8 |
| | | | | | 紫斑病 | | |
| | | | | 小麦 | 赤かび病 | | |
| 52 | プロポーズ顆粒水和剤 | ベンチアバリカルブ イソプロビル TPN | 5 | ばれいしょ | 疫病、夏疫病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | | |
| | | | 50 | | | 32 | 3.2 |
| 53 | ラブサイドバリダフロアブル | バリダマイシン フラサイド | 5 | | 稻 | いもち病、紋枯病 | 8 |
| | | | 20 | | | | 0.8 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10a) |
|----|----------------------------------|-----------------|----------|-------|---|---------|----------------|
| 54 | リライアルフロアブル | フルオピコリド | 5.5 | ばれいしょ | 疫病 | 16 | 1.6~4 |
| | | プロパモカルブ塩酸塩 | 55.5 | | | 20~25 | 3~5 |
| | | | | | | 40~50 | 5~10 |
| | | | | | | 100 | 10~20 |
| 55 | ナティーボフロアブル | テブコナゾール | 18.2 | かんきつ | 黒点病、貯蔵病害（緑かび病）、貯蔵病害（青かび病）、炭疽病（さび果）、そうか病、灰色かび病 | 24 | 4~6 |
| | | トリフロキシストロ | 8.8 | | | 32 | 6~7.5 |
| | | | | | | 50 | 7.5~15 |
| | | | | | | 100 | 15~30 |
| | | | | | | 200 | 30~50 |
| 56 | フロンサイドSKY | フルアジナム | 39.5 | 小麦 | 雪腐小粒菌核病、雪腐大粒菌核病、紅色雪腐病、なまぐさ黒穂病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 1.6 |
| 57 | ベジセイバー/SDSベジセイバー | ベンチオピラド | 6.4 | キャベツ | ベと病、株腐病、菌核病 TPN | 16 | 1.6 |
| | | | | | 菌核病、べと病、黒すす病 | | |
| | | | | | かばちゃ うどんご病、つる枯病、べと病、白斑病 | | |
| | | | | | たまねぎ べと病、灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病 | | |
| | | | | | ねぎ べと病、さび病、白絹病、葉枯病、黒斑病、小菌核腐敗病 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 58 | プラシンフロアブル | フェリムゾン | 15 | 稻 | いもち病、ごま葉枯病、穂枯れ（ごま葉枯病菌）、褐条病 変色米（カーブラリア菌）、変色米（エビコッカム菌）、変色米（アルタナリア菌）、稻こうじ病、内穎褐変病 もみ枯細菌病、墨黒穂病 | 8 | 0.8 |
| | | フサライド | 15 | | | | |
| | | | | | | | |
| 59 | プラシンバリダフロアブル | バリダマイシンA | 5.0 15.0 | 稻 | いもち病、紋枯病、穂枯れ（ごま葉枯病菌）、褐条病、変色米（カーブラリア菌）、変色米（エビコッカム菌）、変色米（アルタナリア菌）、稻こうじ病、内穎褐変病、もみ枯細菌病、墨黒穂病 | 8 | 0.8 |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| | | フサライド | | | | | |
| 60 | エキナイン顆粒水和剤 | シモキサニル | 60 | ばれいしょ | 疫病 | 40 | 1.6 |
| | | ベンチアバリカルブイソプロビル | 10 | | | | |
| 61 | ニマイバー水和剤 | ジエトフェンカルフ | 25 | だいす | 紫斑病 | 8~16 | 0.8 |
| | | ベノミル | | | | | |
| | | | 25 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|---------------------|-----------|---------|-------|-------------|---------|-----------------|
| 62 | <u>メジャーフロアブル</u> | ピコキシストロビン | 22.5 | やまのいも | 葉渋病、炭疽病 | 20 | 1.6 |
| | | | | | | 25 | 2 |
| | | | | | | 40 | 3.2 |
| | | プロッコリー | | 黒すす病 | | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| 63 | <u>ダイナモ顆粒水和剤</u> | アミスルプロム | 17 | さといも | 疫病 | 20 | 1.6 |
| | | シモキサニル | 30 | | | 40 | 3.2 |
| | | | | ばれいしょ | 疫病 | 20 | 1.6~2.5 |
| | | | | | | 40 | 2.5~5 |
| 64 | <u>ライメイフロアブル</u> | アミスルプロム | 17.7 | ばれいしょ | 疫病 | 25 | 1.6 |
| | | | | | | 50 | 3.2 |
| 65 | <u>スコア顆粒水和剤</u> | ジフェノコナゾール | 10 | しょうが | 白星病 | 36 | 3.2 |
| | | | | かき | 落葉病 | 40 | 8 |
| | | | | かぼちゃ | うどんこ病 | 12 | 1.6 |
| 66 | <u>シバンバPROフロアブル</u> | アゾキシストロビン | 18 | 日本芝 | 葉腐病(ラージパッチ) | 2~2.6 | 0.8 |
| | | ヘキサコナゾール | | | | 4~5.3 | 1.6 |
| | | | 15.3 | | | | |
| | | | | | | | |
| 67 | <u>ダコニールエース</u> | TPN | 53 | かぼちゃ | うどんこ病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | たまねぎ | 灰色かび病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | てんさい | 褐斑病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | ばれいしょ | 疫病、夏疫病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| 68 | <u>レーパスフロアブル</u> | マンジプロバミド | 23.3 | えだまめ | べと病 | 12 | 0.8 |
| | | | | ばれいしょ | 疫病 | 24 | 3.2 |
| 69 | <u>ミラビスフロアブル</u> | ビジフルメトフェン | 18.3 | 小麦 | 赤かび病 | 8~16 | 0.8 |
| | | | | 大麦 | 赤かび病 | 8~16 | 0.8 |
| 70 | <u>シトラーノフロアブル</u> | ビジフルメトフェン | 18.3 | しょうが | 白星病 | 16 | 3.2 |
| | | | | | 紋枯病 | | |
| | | | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-----------------------------|---------|---------|------------------|-------|---------|-----------------|
| 71 | オンリーワンフロアブル | テブコナゾール | 20 | ねぎ | さび病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | 黒斑病 | | |
| | | | | | さび病 | 16 | 2.4~3.2 |
| | | | | | 黒斑病 | | |
| | | | | たまねぎ | 灰色腐敗病 | 8 | 1.2~2 |
| | | | | | 灰色かび病 | 16 | 2.4~4 |
| | | | | にんにく | さび病 | 8 | 0.8~2.4 |
| | | | | | 葉枯病 | | |
| | | | | | 白斑葉枯病 | | |
| | | | | | 黄斑病 | | |
| | | | | さび病 | | 16 | 1.6~4.8 |
| | | | | | 葉枯病 | | |
| | | | | | 白斑葉枯病 | | |
| | | | | | 黄斑病 | | |
| | | | | しょうが | 白星病 | 32 | 3.2 |
| | | | | | | 50 | 3.2~6.5 |
| | | | | | | 100 | 5~13 |
| | | | | やまのいも、やまのいも(むかご) | 炭疽病 | 16 | 1.6~3.2 |
| | | | | | 葉渋病 | 32 | 3.2~6.4 |
| 72 | サンリット水和剤 | シメコナゾール | 20 | しょうが | 白星病 | 24 | 3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-------------------------------|---------------|------------|--------|-------|---------|-----------------|
| 73 | パレード20 フロアブル | ピラジフルミド | 20 | はくさい | 菌核病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | キャベツ | 菌核病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | ブロッコリー | 菌核病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | レタス | 菌核病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | 非結球レタス | 菌核病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | はなやさい類 | 菌核病 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| 74 | イントレックスフロアブル | フルキサビロキサド | 18.3 | 小麦 | 赤さび病 | 8~16 | 0.8 |
| 75 | オロンディスウェルトラSC | オキサチアビプロリン | 2.7 | ねぎ | ベと病 | 16 | 1.6 |
| | | マンジプロバミド | | | | | |
| | | | 23 | たまねぎ | ベと病 | | |
| | | | | キャベツ | ベと病 | | |
| | | | | レタス | ベと病 | | |
| 76 | サンケイ園芸ポルドー | 硫黄 | 25 | ぶどう | ベと病 | 4 | 1 |
| | | 塩基性塩化銅 | 61 | | | 40 | 10 |
| 77 | クプロシールド | 銅 | 26.9 | ばれいしょ | 軟腐病 | 32 | 3.2 |
| | | | | | 疫病 | | |
| | | | | てんさい | 褐斑病 | 16 | 1.6 |
| 78 | ダコニール1000 | TPN | 40 | ばれいしょ | 疫病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | 夏疫病 | 16 | 3.2 |
| | | | | にんじん | 黒葉枯病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | しょうが | 白星病 | 16 | 3.2 |
| 79 | ホライズンドライフロアブル | シモキサニルファモキサドン | 30 22.5 | ばれいしょ | 疫病 | 20 | 1.6~4 |
| | | | | | | 40 | 3.2~8 |
| 80 | トリフミン水和剤 | トリフルミゾール | 30 | かんしょ | 基腐病 | 16 | 0.8~1.6 |
| 81 | デランフロアブル | ジチアノン | 42 | かんきつ | 黒点病 | 20 | 10 |
| | | | | | そうか病 | | |
| | | | | うめ | 黒星病 | 40~50 | 10 |
| | | | | | すす斑病 | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|------------------------------|-----------|---------|----------|---------------|---------|-----------------|
| 82 | アミスター10フロアブル | アゾキシストロビン | 10 | びわ | 炭疽病 | 10 | 4 |
| 83 | パレード15フロアブル | ピラジフルミド | 15 | かんきつ | 灰色かび病 | 20 | 4~5 |
| | | | | | | 40 | 8~10 |
| 84 | フジドーレフロアブル | 塩基性硫酸銅 | 23 | キャベツ | 黒腐病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 10 | 2 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | レタス | 軟腐病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 10 | 2 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | 非結球レタス | 軟腐病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 10 | 2 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| | | | | だいこん | 黒斑細菌病 白さび病 | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 10 | 2 |
| | | | | | | 16 | 3.2 |
| 85 | ストロビーフロアブル | クレスキシムメチル | 44.2 | やまのいも | 葉汎病 | 24 | 3 |
| | | | | やまのいも(む) | 葉汎病 | 24 | 3 |
| | | | | たまねぎ | 灰色かび病 | 10 | 0.8 |
| | | | | | 灰色腐敗病 | 20 | 1.6 |
| | | | | | | 40 | 3.2 |
| | | | | にんにく | さび病 | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-------|--------------|------------|---------|--------|-----------|---------|-----------------|
| (殺虫剤) | | | | | | | |
| 1 | キラップフロアブル | エチプロール | 10 | 稻 | ウンカ類 | 8~16 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | イネドロオイムシ | 16 | 0.8 |
| | | | | | だいいず | 16 | 0.8 |
| 2 | トレボンエアー | エトフェンプロックス | 10 | 稻 | ウンカ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | イナゴ類 | | |
| | | | | | コブノメイガ | | |
| | | | | | フタオビコヤガ | | |
| | | | | 麦類 | ヒメトビウンカ | 8 | 0.8 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | 8 | 0.8 |
| | | | | だいいず | カメムシ類 | | |
| | | | | | マメシングイガ | | |
| | | | | | ツメクサガ | | |
| | | | | えだまめ | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | マメシングイガ | | |
| | | | | | ツメクサガ | | |
| | | | | あずき | アズキノメイガ | 8 | 1.6 |
| | | | | | アワノメイガ | 8 | 1.6 |
| | | | | ばれいしょ | アブラムシ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | | ヤマノイモガ | 8 | 3.2 |
| | | | | やまのいも | アブラムシ類 | | |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | プロッコリー | アオムシ | 8 | 1.6 |
| | | | | | アブラムシ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | はくさい | ヨトウムシ | | |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | レタス | アブラムシ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | | アブラムシ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | キャベツ | ヨトウムシ | | |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | だいこん | アブラムシ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | ねぎ | シロイチモジヨトウ | 8 | 1.6 |
| | | | | | カメムシ類 | 16 | 0.8 |
| 3 | トレボンスカイMC | エトフェンプロックス | 20 | 稻 | ヒメトビウンカ | | |
| | | | | | アブラムシ類 | 16 | 0.8 |
| | | | | 小麦 | アオムシ | 16 | 0.8 |
| | | | | | アブラムシ類 | 8~16 | 0.8 |
| | | | | だいいず | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | マメシングイガ | 8 | 0.8 |
| | | | | | アオムシ | 16 | 1.6 |
| | | | | てんさい | ヨトウガ | 16 | 1.6 |
| | | | | | アオムシ | 16 | 1.6 |
| 4 | トレボンスターフロアブル | エトフェンプロックス | 7 | 稻 | カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | ウンカ類 | | |
| | | | | | コブノメイガ | | |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | だいいず | カメムシ類 | 8 | 0.8 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|--|------------------|---------|----------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| 5 | ダントツフロアブル | クロチアニジン | 20 | 稻 | ウンカ類 | 24 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | だいす | アブラムシ類、 カメムシ類 | 24 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | さとうきび | カンシャコバネナガカメ ムシ、 メイチユウ類 | 24 | 2.4 |
| | | | | | | | |
| 6 | ダントツEXフロアブル 【北海道限定】 | クロチアニジン | 20 | 稻 | ウンカ類 | 24 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 (アカヒゲホ ソミドリガメを除く) | | |
| | | | | | アカヒゲホソミドリガメ | 24~36 | 0.8 |
| | | | | | イネドロオイムシ | 36 | 0.8 |
| | | | | だいす | アブラムシ類、カメムシ 類 | 24 | 0.8 |
| 7 | アプロードスタークルゾル | ジノテフラン ブロフェジン | 9 18 | 稻 | ウンカ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| 8 | ロムダンエアー | テブフェノジド | 20 | 稻 | コブノメイガ | 16 | 0.8 |
| | | | | | ニカメイチユウ | | |
| | | | | だいす | ハスモンヨトウ | 16 | 0.8 |
| 9 | アプロードゾル | ブロフェジン | 40 | 稻 | ツマグロヨコバイ幼虫 | 16 | 0.8 |
| | | | | | ウンカ類幼虫 | | |
| | | | | 麦類 | ヒメトビウンカ幼虫 | 16 | 0.8 |
| 10 | スミチオン乳剤 | M E P | 50 | 稻 | ニカメイチユウ | 8 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | 麦類 (大麦、小麦 を除く) | アブラムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | アブラムシ類 | | |
| | | | | だいす | ダイズサヤタマバエ シロイチモジマラメイ ガ | 8 | 0.8 |
| | | | | | ダイズサヤムシガ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | ウコンノメイガ | | |
| | | | | | マメシングイガ | | |
| | | | | | ケシキスイ類 | 10 | 5 |
| | | | | みかん | コアオハナムグリ | | |
| | | | | | アザミウマ類 | | |
| | | | | さとうきび | カンシャコバネナガ | 25 | 6 |
| | | | | | カメムシ | | |
| | | | | | セスジツチナゴ | | |
| | | | | | イナゴ類 | | |
| | | | | らっきょう | アザミウマ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | | ネギハモグリバエ | | |
| 11 | モスピランSL液剤 | アセタミブリド | 18 | ばれいしょ | アブラムシ類 | 64 | 3.2 |
| | | | | 未成熟とうも ろこし | アブラムシ類 | 64 | 3.2 |
| 12 | オルトラン水和剤 | アセフェート | 50 | だいす | アブラムシ類 | 16 | 1.6 |
| | | | | てんさい | ヨトウムシ | 16 | 1.6 |
| | | | | たまねぎ | ネギアザミウマ | 16 | 1.6 |
| | | | | | ネギハモグリバエ | | |
| 13 | オルトラン粒剤 | アセフェート | 5 | れんこん | アワノメイガ | 32 | 3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-----------------------------|-----------|---------|--------|---------------|---------|-----------------|
| 14 | アドマイヤーフロアブル | イミダクロブリド | 20 | かんきつ | アブラムシ類 | 80 | 8~20 |
| | | | | | アザミウマ類 | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | ケンキスイ類 | | |
| | | | | | コアオハナムグリ | | |
| | | | | | ゴマダラカミキリ成虫 | | |
| | | | | | ミカンハモグリガ | | |
| | | | | | ミカンバエ | 40 | 4~10 |
| | | | | | ミカンキジラミ | 20 | 4~5 |
| | | | | キャベツ | | 32倍 | 1.6~2 |
| | | | | | | 150倍 | 4~5 |
| | | | | | | 32倍 | 1.6~2 |
| | | | | はくさい | | 150倍 | 4~5 |
| | | | | | | 24倍 | 1.6~2 |
| | | | | | | 80倍 | 4~5 |
| | | | | ブロッコリー | | 32倍 | 1.6~2 |
| | | | | | | 150倍 | 4~5 |
| | | | | | | 40倍 | 1.6~2 |
| | | | | 非結球レタス | | 150倍 | 4~5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | レタス | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 15 | アドマイヤー水和剤 | イミダクロブリド | 10 | ばれいしょ | アブラムシ類 | 16 | 3.2 |
| 16 | アドマイヤー顆粒水和剤 | イミダクロブリド | 50 | ばれいしょ | アブラムシ類 | 80 | 1.6 |
| | | | | | オオニジュウヤホシテントウ | 160 | 1.6~3.2 |
| | | | | | | 400 | 3.2~10 |
| | | | | さといも | アブラムシ類 | 80 | 1.6~2 |
| | | | | | | 200 | 2~4 |
| | | | | | | 400 | 4~10 |
| | | | | やまのいも | アブラムシ類 | 160 | 3.2~4 |
| | | | | | | 400 | 4~12 |
| 17 | アタプロン乳剤 | クロルフルアズロン | 5 | だいす | ハスモンヨトウ | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 0.8~1.6 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-----------------------------|--------------|---------|---------------|--------------|---------|-----------------|
| 18 | プレパンソフロアブル5 | クロラントラニリブロール | 5 | だいす | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8 |
| | | | | | マメシンクイガ | | |
| | | | | | ウコンノメイガ | | |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | かんしょ | ナカジロシタバ | 16 | 0.8~1.6 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | やまのいも | ハスモンヨトウ | 20 | 1~2 |
| | | | | | ナガイモコガ | | |
| | | | | えだまめ | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8 |
| | | | | | マメシンクイガ | | |
| | | | | | ウコンノメイガ | | |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | キャベツ | コナガ | 20 | 1~2 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | | |
| | | | | | ウワバ類 | | |
| | | | | はくさい | オオタバコガ | | |
| | | | | | コナガ | 20 | 1~2 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | | |
| | | | | ブロッコリー | カブラハバチ類 | | |
| | | | | | コナガ | 20 | 1~2 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | レタス | ハイマダラノメイガ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | 20 | 1~2 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | ねぎ | ハモグリバエ類 | | |
| | | | | | シロイチモジヨトウ | 20 | 1~2 |
| | | | | | ネギコガ | | |
| | | | | さといも | ハモグリバエ類 | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | 20 | 1~2 |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | | |
| | | | | じょうが | コナガ | 20 | 1~2 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | 飼料用とうもろこし(子実) | ハスモンヨトウ | 20 | 1~2 |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | | ツマジロクサヨトウ | | |
| | | | | 未成熟とうもろこし(子実) | アワノメイガ オオタバ | 20 | 1~2 |
| | | | | | ツマジロクサヨトウ | | |
| | | | | とうもろこし(子実) | アワノメイガ オオタバ | 20 | 1~2 |
| | | | | | コガ ツマジロクサヨトウ | | |
| 19 | アグロスリン乳剤 | シベルメトリン | 6 | たまねぎ | アザミウマ類 | 48 | 2.4 |
| | | | | | シロイチモジヨトウ | | |
| 20 | ダイアジノン粒剤10 | ダイアジノン | 10 | だいす | マメシンクイガ | - | 1.5~3 |
| | | | | | フタスジヒメハムシ | | |
| 21 | プレオフロアブル | ビリダリル | 10 | だいす | ハスモンヨトウ | 8~16 | 0.8 |
| | | | | | ナカジロシタバ | | |
| | | | | | カブ | | |
| 22 | ペガサスフロアブル | フルベンジアミド | 18 | だいす | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-------------------|-----------|---------|-------|--------------|---------|-----------------|
| 23 | <u>アディオン乳剤</u> | ペルメトリン | 20 | だいす | アブラムシ類 | 24 | 0.8 |
| | | | | | マメシンクイガ | | |
| | | | | にんにく | アブラムシ類 | 32~48 | 1.6 |
| 24 | <u>ランナーフロアブル</u> | メトキシフェノジド | 9 | 稻 | コブノメイガ | 16 | 0.8 |
| | | | | だいす | ハスモンヨトウ | | |
| 25 | <u>スミパイン乳剤</u> | M E P | 80 | まつ | マツノマダラカミキリ成虫 | 18 | 3 |
| | | | | (生立木) | | | |
| 26 | <u>スミパインMC</u> | M E P | 23.5 | まつ | マツノマダラカミキリ成虫 | 2.5~5 | 3 |
| | | | | (生立木) | | | |
| 27 | <u>マツグリーン液剤2</u> | アセタミブリド | 2 | まつ | マツノマダラカミキリ成虫 | 10 | 3~4 |
| | | | | (生立木) | | | |
| 28 | <u>モリエートSC</u> | クロチアニジン | 30 | まつ | マツノマダラカミキリ成虫 | 100 | 3 |
| | | | | (生立木) | | | |
| 29 | <u>エコワン3フロアブル</u> | チアクロブリド | 3 | まつ | マツノマダラカミキリ成虫 | 20 | 3 |
| | | | | (生立木) | | | 7.5 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10a) |
|----|---------------------|-----------------------------|---------|--------|-------------|---------|----------------|
| 30 | <u>カスケード乳剤</u> | フルフェノクスロン | 10 | キャベツ | コナガ | 16~24 | 0.8~1.6 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | タマナギンウワハ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | シロイチモジヨトウ | | |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | | |
| | | | | | アザミウマ類 | | |
| | | | | | オオタバコガ | 32 | 1.6~3.2 |
| | | | | はくさい | コナガ | 16~24 | 0.8~1.6 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | 32 | 1.6~3.2 |
| | | | | だいこん | コナガ | 16~24 | 0.8~1.6 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | 32 | 1.6~3.2 |
| | | | | ブロッコリー | コナガ | 32 | 1.6 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | アザミウマ類 | | |
| | | | | | ヨトウムシ | 64 | 1.6~3.2 |
| | | | | ねぎ | シロイチモジヨトウ | 32 | 1.6 |
| | | | | | ネギハモグリバエ | | |
| | | | | | ネギアザミウマ | 64 | 3.2 |
| | | | | かぼちゃ | トマトハモグリバエ | 16 | 0.8 |
| | | | | | | 16~32 | 1.6 |
| | | | | | | 32~64 | 3.2 |
| | | | | だいす | ハスモンヨトウ | 32 | 0.8 |
| | | | | | ウコンノメイガ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | ハダニ類 | | |
| | | | | | マメシンクイガ | | |
| | | | | | フタスジヒメハムシ | | |
| | | | | | ダイズサヤタマバエ | | |
| | | | | てんさい | ツメクサガ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | 32~64 | 1.6 |
| | | | | | シロオビノメイガ | | |
| | | | | | テンサイモグリハナバエ | | |
| | | | | | カメノコハムシ | | |
| | | | | | ナミハダニ | | |
| | | | | あずき | アシグロハモグリバエ | | |
| | | | | | アズキノメイガ | 16~32 | 0.8 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | かんしょ | ハダニ類 | 32~64 | 1.6 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8 |
| | | | | | ナカジロシタバ | 32~64 | 1.6 |
| 31 | <u>ノーモルト乳剤</u> | テフルベンズロン | 5 | だいこん | コナガ | 8 | 0.8 |
| | | | | | | 16 | 1.6 |
| | | | | キャベツ | コナガ | 16 | 1.6 |
| | | | | しょうが | ハスモンヨトウ | 25 | 3.2 |
| | | | | だいす | ハスモンヨトウ | 8~16 | 0.8 |
| 32 | <u>チューンアップ顆粒水和剤</u> | パチルス チューリンゲンシス菌の生芽胞及び産生結晶毒素 | 10 | 水稻 | フタオビコヤガ | 16 | 0.8 |
| 33 | <u>ウララ粒剤</u> | フロニカミド | 1 | れんこん | クワイクビレアブラムシ | - | 3 |
| 34 | <u>ダントツ粒剤</u> | クロチアニジン | 0.5 | れんこん | クワイクビレアブラムシ | - | 4~6 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|--|--------------|---------|-------|---------------|---------|-----------------|
| 35 | エクシードフロアブル | スルホキサフル | 20 | 稻 | ウンカ類 | 16 | 0.8 |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | だいす | 16 | 0.8 |
| | | | | | えだまめ | 16 | 0.8 |
| 36 | スタークル液剤10／スタークルメイト液剤10 | ジノテフラン | 10 | 稻 | カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | ウンカ類 | | |
| | | | | | ウンカ類 | 16 | 1.6 |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | | ウンカ類 | 30 | 3 |
| | | | | | カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | だいす | | |
| | | | | | ダイズサヤタマバエ | | |
| | | | | | フタスジヒメハムシ | | |
| | | | | | えだまめ | 8 | 0.8 |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | ダイズサヤタマバエ | | |
| | | | | | フタスジヒメハムシ | | |
| | | | | | らっきょう | 8 | 1.6 |
| | | | | | アザミウマ類 | | |
| | | | | | ハモグリバエ類 | | |
| | | | | さとうきび | カンシャコバネナガカメムシ | 14 | 2.4 |
| | | | | | イナゴ類 | | |
| | | | | | だいこん | 8~16 | 1.6 |
| | | | | | キャベツ | 8~16 | 1.6 |
| | | | | | ブロッコリー | 8~16 | 1.6 |
| | | | | | ねぎ | 10~16 | 1.6 |
| 37 | スタークル1キロH粒剤／スタークルメイト1キロH粒剤 | ジノテフラン | 3 | 稻 | カメムシ類 | - | 1 |
| | | | | | ウンカ類、 | | |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | | イネミズゾウムシ | | |
| | | | | | ニカメイチュウ | | |
| 38 | スクミンペイト3 | 磷酸第二鉄水和物 | 3 | 稻 | スクミリングガイ | - | 2~4 |
| | | | | | | | 4 |
| 39 | スタートレボンW10 | エトフェンプロックス | 10 | 稻 | カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | ウンカ類 | | |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | | コブノメイガ | | |
| | | | | | | | |
| 40 | エミリアフロアブル | フルビリミン | 10 | 稻 | ウンカ類 | 8 | 0.8 |
| | | | | | ツマグロヨコバイ | | |
| | | | | | カメムシ類 | | |
| | | | | | イネドロオイムシ | | |
| 41 | シンジェンタアセルプリン | クロラントラニリップール | 18.4 | 芝 | スジキリヨトウ | 26.7 | 0.8 |
| | | | | | | 54 | 1.6 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|--------------------------------|----------|---------|--------|-------------|---------|-----------------|
| 42 | アクセルフロアブル | メタフルミゾン | 25 | かんしょ | ハスモンヨトウ | 10~16 | 1.6 |
| | | | | | ナカジロシタバ | | |
| | | | | | ヨツモンカメノコハムシ | | |
| | | | | ねぎ | シロイチモジヨトウ | 8 | 1.6 |
| | | | | | | 10 | 2 |
| | | | | キャベツ | コナガ | 10 | 2 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | ウワバ類 | | |
| | | | | はくさい | コナガ | 8 | 1.6 |
| | | | | | アオムシ | | |
| | | | | | キスジノミハムシ | | |
| | | | | | ダイコンハムシ | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | カブ | カブラハバチ類 | 10 | 2 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | 8 | 1.6 |
| | | | | | オオタバコガ | 10 | 2 |
| | | | | 非結球レタス | ハスモンヨトウ | 8 | 1.6 |
| | | | | | オオタバコガ | 10 | 2 |
| 43 | アドマイヤープラスフロアブル | イミダクロブリド | 9.1 | かんきつ | ヨトウムシ | 10 | 2 |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | |
| | | | | | コナガ | | |
| | | | | しょウが | ハスモンヨトウ | 16 | 3.2 |
| | | | | | アワノメイガ | | |
| | | | | | ゴマダラカミキリ成虫 | 100 | 15~30 |
| | | | | | ミカンバエ成虫 | 40~50 | 7.5~15 |
| | | | | | ミカンハモグリガ | 32 | 4~7.5 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-------------|----------|---------|---------------------------------------|---|-----------|-----------------|
| 44 | フェニックス顆粒水和剤 | フルベンジアミド | 20 | とうもろこし 飼料用とうも ろこし(子実) ヤングコーン | アワノメイガ オオタバコガ | 32 | 3.2 |
| | | | | キヤベツ | ヨトウムシ オオタバコガ アオムシ コナガ ハスモンヨトウ ウワバ類 | 20 | 2 3.2 |
| | | | | はくさい | オオタバコガ アオムシ コナガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ | 16 | 1.6 2 |
| | | | | レタス | ウワバ類 ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ | 16 | 1.6 2 |
| | | | | 非結球レタス | ウワバ類 ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ | 16 | 1.6 2 |
| | | | | ねぎ | シロイチモジヨトウ ネギコガ | 16 20 | 1.6 2 |
| | | | | ブロッコリー | ヨトウムシ コナガ ハスモンヨトウ | 20 32 | 2 3.2 |
| | | | | かんしょ | ハスモンヨトウ ナカジロシタバ | 16~ 32 | 0.8~ 1.6 |
| | | | | やまのいも | ナガイモコガ ハスモンヨトウ | 32 | 3.2 |
| | | | | てんさい | ヨトウムシ | 40 50 | 1.6 2 |
| | | | | しょうが | アワノメイガ ハスモンヨトウ | 32 | 3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|---------------------------|----------|---------|------------|--|--|---|
| 45 | モベントフロアブル | スピロテトラマト | 22.4 | かんきつ | アブラムシ類 アザミウマ類 カイガラムシ類 サビダニ類 チャノホコリダニ | 32 40 50 80 100 160 250 320 | 4~6 6~8 8~10 10~15 15~20 20~30 30~40 40~50 |
| | | | | キャベツ | アザミウマ類 アブラムシ類 アオムシ コナガ | 24 32 40 50 64 80 100 125 160 200 250 320 | 1.6~1.7 1.7~2 2~2.8 2.8~3.5 3.5~4.5 4.5~5.5 5.5~7 7~8.5 8.5~11 11~14 14~17 17~20 |
| | | | | ブロッコリー、レタス | アザミウマ類 アブラムシ類 | 24 32 40 50 64 80 100 125 160 200 250 320 | 1.6~1.7 1.7~2 2~2.8 2.8~3.5 3.5~4.5 4.5~5.5 5.5~7 7~8.5 8.5~11 11~14 14~17 17~20 |
| | | | | 非結球レタス | アザミウマ類 アブラムシ類 | 24 32 40 50 64 80 100 125 160 200 250 320 | 1.6~1.7 1.7~2 2~2.8 2.8~3.5 3.5~4.5 4.5~5.5 5.5~7 7~8.5 8.5~11 11~14 14~17 17~20 |
| | | | | かぼちゃ | アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類 | 24 50 100 | 1.6~3.6 3.6~7.5 7.5~15 |
| | | | | ばれいしょ | アブラムシ類 | 64 100 160 200 250 320 400 | 1.6~3 3~5 5~8 8~10 10~12 12~16 16~20 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10a) | |
|----|------------------------------|--------------|---------|-------|----------------------|----------|----------------|--|
| | | | | てんさい | アブラムシ類 | 16 | 1.6~2.1 | |
| | | | | | | 20 | 1.6~2.6 | |
| | | | | | | 40 | 3.6~5.3 | |
| 46 | サムコルフロアブル1.0 | クロラントラニリブロール | 10 | さとうきび | メイチュウ類 ツマジロクサヨトウ | 50 | 2.4 | |
| 47 | トランスマーフロアブル | スルホキサフル | 9.5 | やまのいも | アブラムシ類 | 32 | 3.2 | |
| | | | | ばれいしょ | アブラムシ類 | 32 | 3.2 | |
| 48 | ファイントリムDF | インドキサカルブ | 5 | だいす | ハスモンヨトウ | 8~16 | 0.8 | |
| | | | | しょうが | ハスモンヨトウ アワノメイガ | 20 32 | 1~2 3.2 | |
| | | | | 稻 | ウンカ類幼虫 ツマグロヨコバイ幼虫 | 8 | 0.8 | |
| 49 | オーケストラフロアブル | ベンズピリモキサン | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | 1.6 | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) | |
|----|----------------------------|----------|---------|--------|-------------|---------|-----------------|-----|
| 50 | トルネードエースDF | インドキサカルブ | 5 | キャベツ | ヨトウムシ | 10 | 1~2 | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | | |
| | | | | | ウワバ類 | | | |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | | | |
| | | | | | シロイチモジヨトウ | | | |
| | | | | | コナガ | | | |
| | | | | | アオムシ | | | |
| | | | | はくさい | ヨトウムシ | | | |
| | | | | | ハイマダラノメイガ | | | |
| | | | | | カブラハバチ類 | | | |
| | | | | | シロイチモジヨトウ | | | |
| | | | | | ウワバ類 | | | |
| | | | | | コナガ | | | |
| | | | | ブロッコリー | アオムシ | | | |
| | | | | | コナガ | | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | | |
| | | | | ねぎ | シロイチモジヨトウ | 10 | 1~2 | |
| | | | | | レタス | ハスモンヨトウ | 20 | 1~2 |
| | | | | | オオタバコガ | | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | | |
| | | | | | ウワバ類 | | | |
| | | | | 非結球レタス | シロイチモジヨトウ | 20 | 1~2 | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | | | |
| | | | | | オオタバコガ | | | |
| | | | | | ヨトウムシ | | | |
| | | | | | ウワバ類 | | | |
| | | | | だいす | シロイチモジヨトウ | | | |
| | | | | | ハスモンヨトウ | 8~16 | 0.8 | |
| | | | | | オオタバコガ | | | |
| 51 | プロフレアSC | プロフラニリド | 5 | えだまめ | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8~1.6 | |
| | | | | | オオタバコガ | | | |
| | | | | | ダイズサヤタマバエ | | | |
| | | | | | マメシンクイガ | | | |
| | | | | | フタスジヒメハムシ | | | |
| | | | | | ツメクサガ | | | |
| | | | | | ウコンノメイガ | | | |
| | | | | かんしょ | ハスモンヨトウ | | | |
| | | | | | ナカジロシタバ | | | |
| | | | | | ヨツモンカメノコハムシ | | | |
| | | | | | ヒルガオハモグリガ | | | |
| | | | | | エビガラスズメ | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|---------------------------------|-----------|---------|-------|---|---------|------------------------|
| 52 | テルスター フロアブル | ビフェントリン | 5 | びわ | カメムシ類 | 30 | 4 |
| 53 | オーケストラスター クルエア- | ジノテフラン | 9 | 稲 | ウンカ類 | 8 | 0.8 |
| | | ベンズピリモキサン | 10 | | カメムシ類 | | |
| | | | | | | | |
| 54 | フェニックス フロアブル | フルベンジアミド | 18 | くり | モモノゴマダラノメイガ | 40 | 2~4 |
| | | | | | クスサン | | |
| | | | | | | | |
| | | | | だいす | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8 |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | | ウコンノメイガ | | |
| | | | | | ネキリムシ類 | | |
| | | | | | ツメクサガ | | |
| | | | | えだまめ | ハスモンヨトウ | 16~32 | 0.8 |
| | | | | | オオタバコガ | | |
| | | | | | ウコンノメイガ | | |
| | | | | | ネキリムシ類 | | |
| | | | | | ツメクサガ | | |
| 55 | マブリック 水和剤 2.0 | フルバリネット | 20 | くり | クリシギゾウムシ | 40 | 4 |
| | | | | | | | |
| 56 | リーズン 顆粒水和剤 | チアメトキサム | 10 | てんさい | アブラムシ類 | 40 | 1.6 |
| | | ルフェヌロン | 5 | | ヨトウムシ | | |
| | | | | | カメノコハムシ | | |
| | | | | | シロオビノメイガ | | |
| | | | | | | | |
| 57 | アクタラ 顆粒水溶剤 | チアメトキサム | 10 | やまのいも | アブラムシ類 | 32 | 3.2 |
| 58 | ダントツ 水溶剤 | クロチアニジン | 16 | かんきつ | アブラムシ類、ミカンハモグリガ、アザミウマ類、ケシキスイ類、コアオハナムグリ、ツノロウムシ、コナカイガラムシ類、ゴマダラカミキリ、カメムシ類、アゲハ類、アカマルカイガラムシ、ナシマルカイガラムシ、ミカンバエ、ミカンキジラミ、コナジラミ類、アオバハゴロモカネタタキ | 24 | 4~8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 59 | ホークアイ 顆粒水和剤 | インドキサカルブ | 20 | 芝 | シバツトガ、 | 13.3 | 0.8 |
| | | | | | スジキリヨトウ | | (ml/m ²) |
| | | | | | | 26.6 | 1.6 |
| | | | | | | | (ml/m ²) |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) | | |
|----|---------------------|-----------------------|----------|----------------|--|---------|-----------------|--|--|
| 60 | <u>ミネクトスター顆粒水和剤</u> | シアントラニリブロール ビメトロジン | 10 50 | ばれいしょ | アブラムシ類、ナストビ ハムシ | 125 | 3.2 | | |
| 61 | <u>ヨーバルフロアブル</u> | テトラニリプロール | 18.2 | キャベツ | コナガ、アオムシ、ウワ バ類、ハイマダラノメイ ガ、ヨトウムシ、ハスモ ンヨトウ、シロイチモジ ヨトウ、オオタバコガ、 アブラムシ類、アザミウ マ類 | 25 | 1.6 | | |
| | | | | はくさい | コナガ、アオムシ、ハイ マダラノメイガ、ヨトウ ムシ、ハスモンヨトウ、 シロイチモジヨトウ、オ オタバコガ、カブラハバ チ類、アブラムシ類 | | | | |
| | | | | ブロッコリー | コナガ、アオムシ、ハイ マダラノメイガ、ヨトウ ムシ、ハスモンヨトウ、 シロイチモジヨトウ、ウ ワバ類、アブラムシ類 | | | | |
| | | | | ねぎ | シロイチモジヨトウ、ネ ギコガ、ハモグリバエ 類、アザミウマ類 | | | | |
| | | | | レタス、非結 球レタス | ウワバ類、ヨトウムシ、 ハスモンヨトウ、オオタ バコガ、ハモグリバエ 類、アブラムシ類 | | | | |
| | | | | えだまめ | マメシングイガ、ウコン ノメイガ、ハスモンヨト ウ、コガネムシ類 | 50 | 1.6 | | |
| | | | | だいす | マメシングイガ、ウコン ノメイガ、ハスモンヨト ウ、コガネムシ類 | 50 | 1.6 | | |
| | | | | さといも | ハスモンヨトウ | 50 | 1.6 | | |
| | | | | 未成熟とうも ろこし | アワノメイガ、オオタバ コガ、ツマジロクサヨト ウ | 50 | 1.6 | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-----------------|----------|---------|--------|----------|---------|-----------------|
| 62 | <u>コルト顆粒水和剤</u> | ビリフルキナゾン | 20 | かんきつ | アブラムシ類 | 16 | 4 |
| | | | | | | 20 | 5 |
| | | | | | | 40 | 10 |
| | | | | ばれいしょ | アブラムシ類 | 50 | 3.2 |
| | | | | てんさい | アブラムシ類 | 32 | 1.6 |
| | | | | | | 40 | 2 |
| | | | | | | 64 | 3.2 |
| | | | | キャベツ | アブラムシ類 | 16 | 1.6 |
| | | | | | | 20 | 2 |
| | | | | | | 32 | 3.2 |
| | | | | レタス | アブラムシ類 | 24 | 1.6 |
| | | | | | | 30 | 2 |
| | | | | | | 48 | 3.2 |
| | | | | 非結球レタス | アブラムシ類 | 24 | 1.6 |
| | | | | | | 30 | 2 |
| | | | | | | 48 | 3.2 |
| 63 | <u>スクミノン</u> | メタアルデヒド | 10 | 稻 | スクミリンゴガイ | - | 1~4 |
| | | | | | | | 4 |
| | | | | れんこん | | | |
| 64 | <u>スクミノン5</u> | メタアルデヒド | 5 | 稻 | スクミリンゴガイ | - | 2~4 |
| 65 | <u>アグリメック</u> | アバメクチン | 1.8 | かんきつ | アザミウマ類 | 12 | 4 |
| | | | | | チャノホコリダニ | | |
| | | | | | ミカンハモグリガ | 24 | 8 |
| | | | | | ミカンサビダニ | 30 | 10 |
| 66 | <u>コテツフロアブル</u> | クロルフェナビル | 10 | しょうが | ハスモンヨトウ | 32 | 3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|----------------------------|-----------------|---------|---|--|--|--|
| 67 | クミアイベネビアOD | シアントラニリブ ロール | 10.3 | キャベツ だいこん ブロッコリー えだまめ だいす かぼちゃ ねぎ たまねぎ にんにく やまのいも かんしょ ばれいしょ | コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ ウワバ類 オオタバコガ シロイチモジヨトウ アザミウマ類 アブラムシ類 コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ カブラハバチ類 だいこんはむし アブラムシ類 ハモグリバエ類 キスジノミハムシ ヨトウムシ コナガ アオムシ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ アザミウマ類 アブラムシ類 アブラムシ類 ハスモンヨトウ マメシングイガ アブラムシ類 ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 シロイチモジヨトウ アザミウマ類 ハスモンヨトウ ハモグリバエ類 アザミウマ類 アザミウマ類 ネギコガ アブラムシ類 ナガイモコガ ハスモンヨトウ アブラムシ類 ハスモンヨトウ ナカジロシタバ アリモドキゾウムシ イモゾウムシ ヨツモンカメノコハムシ ヒルガオハモグリガ ハスモンヨトウ アブラムシ類 | 20 20 20 32 32 32 20 20 20 40 40 40 | 1~2 1~2 1~2 1.6~2.4 0.8~ 2.4 0.8~2.4 1~2 1~2 1~2 1~3 1~2 2~3.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|--|---------------------|---------|-----------------------------|---|--------------|-------------------|
| | | | | 未成熟とうもろこし | アフノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ ムギクビレアブラムシ | 40 | 2~3.2 |
| 68 | アファーム乳剤 | エマメクチン安息香酸塩 | 1 | ねぎ | ハモグリバエ類 アザミウマ類 | 8 | 1.6 |
| | | | | キャベツ | コナガ アオムシ ヨトウムシ タマナギンウワバ | 4 | 0.8 |
| | | | | | ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ | 8 16 | 1.6 3.2 |
| | | | | レタス | ハスモンヨトウ オオタバコガ ナモグリバエ | 4 8 16 | 0.8 1.6 3.2 |
| | | | | はくさい | コナガ アオムシ ヨトウムシ | 4 8 16 | 0.8 1.6 3.2 |
| | | | | ブロッコリー | コナガ アオムシ ヨトウムシ オオタバコガ ハスモンヨトウ | 4 8 16 | 0.8 1.6 3.2 |
| 69 | ユーゲサイドD | ダイアジノン メチルオイゲノール | 5 80 | 果樹類 野菜類 樹木類 花き類・ 観葉植物 | ミカンコミバエ | | |
| 70 | ピレスコ顆粒水和剤 | スルホキサフロル | 25 | ばれいしょ | アブラムシ類 | 160 | 1.6 |
| 71 | ディアナWDG/デリゲートWG DG | スルホキサフロル | 25 | くり | モモノゴマダラノメイガ | 100 | 2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|---------|-------------------------------|------------|---------|-------|--|---------|-----------------|
| (殺虫殺菌剤) | | | | | | | |
| 1 | ダブルカットK フロアブル | エチプロール | 5 | 稻 | いもち病、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | カスガマイシン | 1.2 | | | | |
| | | トリシクラゾール | 8 | | | | |
| 2 | プラシンキラップフロアブル | エチプロール | 5 | 稻 | いもち病、カメムシ類、ウンカ類 | 8 | 0.8 |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| | | フサライド | 15 | | | | |
| 3 | ラブサイドキラップフロアブル | エチプロール | 2.5 | 稻 | いもち病、カメムシ類 | 4 | 0.8 |
| | | フサライド | 12 | | | | |
| 4 | アミスタートレポン | エトフェンプロックス | 10 | 稻 | いもち病、紋枯病、コブノメイガ、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ | 8 | 0.8 |
| | SE | アゾキシストロビン | | | | | |
| | | | 8 | | | | |
| 5 | ダブルカットトレポンフロアブル | エトフェンプロック | 10 | 稻 | いもち病、内頸褐変病、もみ枯細菌病、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類、コブノメイガ | 8 | 0.8 |
| | | カスガマイシン | | | | | |
| | | トリシクラゾール | 1.2 | | | | |
| | | | 8 | | | | |
| 6 | ビームエイトトレポンゾル | エトフェンプロックス | 6.2 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 5 | 0.8 |
| | | トリシクラゾール | | | | | |
| | | | 8 | | | | |
| 7 | ノンプラスバリダダントツフロアブル | クロチアニジン | 6.6 | 稻 | いもち病、紋枯病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | トリシクラゾール | 8 | | | | |
| | | バリダマイシンA | 5 | | | | |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| 8 | ノンプラスダントツフロアブル | クロチアニジン | 6.6 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | トリシクラゾール | 8 | | | | |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| 9 | プラシンダントツフロアブル | クロチアニジン | 6.6 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| | | フサライド | 15 | | | | |
| 10 | ラブサイドダントツフロアブル | クロチアニジン | 6.6 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | フサライド | 20 | | | | |
| 11 | ダブルカットスタークルフロアブル | ジノテフラン | 10 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | カスガマイシン | 1.2 | | | | |
| | | トリシクラゾール | 8 | | | | |
| 12 | トップジンスタークルフロアブル | ジノテフラン | 5 | 稻 | いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類 | 4 | 0.8 |
| | | チオファネートメチル | 20 | | | | |
| 13 | ビームエイトスタークルゾル | ジノテフラン | 10 | 稻 | いもち病、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ | 8 | 0.8 |
| | | トリシクラゾール | 8 | | | | |
| 14 | コラットップスタークル1キロ粒剤 | ジノテフラン | 5 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類、ツマグロヨコバイ | - | 1 |
| | | ピロキロン | 15 | | | | |
| 15 | ラブサイドスタークルフロアブル | ジノテフラン | 5 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 4 | 0.8 |
| | | フサライド | 12 | | | | |
| 16 | アミスターアクタラSC/協友 アミスターアクタラSC | チアメトキサム | 6.5 | 稻 | いもち病、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類 | 8 | 0.8 |
| | | アゾキシストロビン | 8 | | | | |
| 17 | アプロードロムダンモンカット エアー | テブフェノジド | 7.5 | 稻 | 紋枯病、ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、コブノメイガ、ニカメイチュウ | 6 | 0.8 |
| | | ブロフェンジン | 15 | | | | |
| | | フルトラニル | 15 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-------------------------------|-----------|---------|-------|--|---------|-----------------|
| 18 | トライK フロアブル／トライ トラムフロアブル | エチプロール | 5 | 稻 | いもち病、カメムシ類、ウンカ類、稻こうじ病 | 8 | 0.8 |
| | | テブフロキン | 15 | | | | |
| 19 | ビームエイトE Xゾル/ビーム エイトエクシードゾル | スルホキサフル | 10 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | トリシクラゾール | 8 | | | | |
| 20 | ダブルカットエクシードフロア ブル | スルホキサフル | 10 | 稻 | いもち病、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | カスガマイシン | | | | | |
| | | トリシクラゾール | 1.37 | | | | |
| | | | 8 | | | | |
| 21 | フジワンラップ粒剤 | エチプロール | 1.5 | 稻 | いもち病、ウンカ類、ニカメイチュウ | - | 3~4 |
| | | イソプロチオラン | 12 | | 稻こうじ病、カメムシ類 | | 4 |
| 22 | ブレードスタークルゾル | ジノテフラン | 15 | 稻 | いもち病、穂枯れ(ごま葉枯病菌)、稻こうじ病、内穎褐変病、もみ枯細菌病、変色米(カラーブラリア菌)、変色米(アルタナリア菌)、ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | フェリムゾン | 15 | | | | |
| | | フサライト | 10 | | | | |
| | | | | | | | |
| 23 | ホクコーラブサイドK 2 フロア ブル | エチプロール | 8.8 | 稻 | いもち病、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | フサライト | 17.5 | | | | |
| 24 | ブレードスタークルRゾル | ジノテフラン | 9 | 稻 | いもち病、ウンカ類、カメムシ類 | 8 | 0.8 |
| | | フェリムゾン | 13.5 | | | | |
| | | フサライト | 13.5 | | | | |
| 25 | オーケストラロムダンモンカットエアー | テブフェノジド | 10 | 稻 | ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、コブノメイガ、ニカメイチュウ、イネツトムシ | 8 | 0.8 |
| | | ベンズピリモキサン | 10 | | 紋枯病 | | |
| | | フルトラニル | | | | | |
| | | | 20 | | | 16 | 1.6 |
| 26 | アプロードモンカットエアー | ブロフェジン | 20 | 稻 | ウンカ類幼虫、ツマグロヨコバイ幼虫、紋枯病 | 8 | 0.8 |
| | | フルトラニル | 20 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-------|-------------|----------------|---------|-------|---|---------|-----------------|
| (除草剤) | | | | | | | |
| 1 | オシオキMX1キロ粒剤 | アジムスルフロン | 0.18 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオ モダカ、ミズガヤツ リ、ウリカワ、クログ ワイ、オモダカ、ヒルム シロ、セリ、コウキヤ ガラ、シズイ | - | 1 |
| | | ピリフタリド | 1.8 | | | | |
| | | メソトリオン | 1 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガヤ ツリ、ウリカワ、ヒルム シロ、セリ | - | 1 |
| 2 | バッチャリ1キロ粒剤 | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオ モダカ、ミズガヤツリ、 ウリカワ、ヒルムシロ、 セリ、オモダカ、クロ グワイ、コウキヤガ ラ、シズイ、アオミド ロ・藻類による表層はく 離 | - | 1 |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | |
| | | プロモブチド | 9 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガヤ ツリ、ウリカワ、ヒルム シロ、セリ | - | 1 |
| 3 | エーワン1キロ粒剤 | オキサジクロメホン | 0.8 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオモ ダカ(北海道、東北)、ミ ズガヤツリ(北海道を除 く)、ウリカワ、ヒルム シロ、セリ、クログワ イ(北海道を除く)、オ モダカ、コウキガラ(九 州)、エゾノサヤヌカグ サ(北海道)、シズイ (東北) | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 3 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ | - | 1 |
| 4 | エーワンフロアブル | オキサジクロメホン | 1.2 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオモ ダカ(北海道、東北)、オ モダカ、ミズガヤツリ (北海道を除く)、ウリ カワ、ヒルムシロ、クロ グワイ(北海道を除く)、 エゾノサヤヌカグサ(北 海道)、セリ(北陸を除 く)、シズイ(東北) | 原液 | 0.5 |
| | | テフリルトリオン | 6 | | | | (滴下) |
| | | | | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズカヤツリ、ヒル ムシロ、セリ | 原液 | 0.5 |
| | | | | | | | (滴下) |
| 5 | ハイカット1キロ粒剤 | シハロホップブチル | 1.8 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広 葉雜草、キシユウスズ メノヒエ、アオミド ロ・藻類による表層はく 離 | - | 1 |
| | | ジメタメトリン | 1 | | | | |
| | | ハロスルフロンメチ ル | 0.9 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガヤ ツリ、ウリカワ、ヒルム シロ | - | 1 |
| 6 | ウリホス1キロ粒剤 | ジメタメトリン | 0.6 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ヘラオモダカ、ヒル ムシロ、エゾノサヤヌ カグサ、アオミドロ・藻 類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラゾレート | 18 | | | | |
| | | ブレチラクロール | 3 | | | | |
| | | ベンフレセート | 3 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|--|-----------|---------|-------|---|---------|------------------------|
| 7 | <u>フォローアップ1キロ粒剤／</u> <u>ワイドアタックD1キロ粒剤</u> | ダイムロン | 10 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオ モダカ、ミズガヤツリ、 ウリカワ、クログワイ、 オモダカ、コウキヤガ ラ、ヒルムシロ、セリ、 シズイ | - | 1 |
| | | ペノキスラム | 0.6 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガ ヤツリ、ウリカワ、ヒル ムシロ、セリ | - | 1 |
| 8 | <u>コメット顆粒</u> | テフリルトリオン | 25 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ、オモダカ、クログ ワイ、コウキヤガラ | 10a当たり | 0.5 |
| | | ピラクロニル | 25 | | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ | 使用量 | (滴下) |
| | | メタゾスルフロン | 7.5 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ | 80g | |
| 9 | <u>イネキング1キロ粒剤/クサバ ルカン1キロ粒剤</u> | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ、ウリ カワ、クログワイ、オ モダカ、ヒルムシロ、ア オミドロ・藻類による表 層はく離 | - | 1 |
| | | ピラゾレート | 10 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガヤツ リ、ウリカワ | - | 1 |
| 10 | <u>メガゼータフロアブル</u> | ピラクロニル | 3.9 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ、エゾノサヤヌカグ サ、シズイ、オモダカ、 クログワイ、コウキヤガ ラ、アオミドロ・藻類に による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | プロピリスルフロン | 1.7 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ | | (滴下) |
| 11 | <u>メガゼータ1キロ粒剤/ピクト リーZ1キロ粒剤</u> | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、シズイ、ヒル ムシロ、セリ、エゾノサ ヤヌカグサ、オモダカ、 クログワイ、コウキヤガ ラ、アオミドロ・藻類に による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ、アオミ ドロ・藻類による表層は く離 | - | 1 |
| 12 | <u>ピラクロエース1キロ粒剤/カ リュード1キロ粒剤</u> | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広 葉雜草 | - | 1 |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | | | | |
| | | ベンゾフェナップ | 8 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカワ、 ヒルムシロ、ミズガヤツリ | - | 1 |
| 13 | <u>ウエスフロアブル</u> | ピラゾレート | 26.1 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカワ、 ヘラオモダカ、ヒルムシ ロ、エゾノサヤヌカグサ | 原液 | 0.5 |
| | | フェントラザミド | 3.5 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾビシクロン | 3.5 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|------------------------------|----------------|---------------|----------------|--|---------|-----------------|
| 14 | キクンジャーZフロアブル | ピラゾレート | 27.3 1.6 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガ ヤツリ、ウリカワ、クロ グワイ、オモダカ、ヒ ルムシロ、セリ、シズ イ、コウキヤガラ | 原液 | 0.5 |
| | | プロピリスルフロン | | | | | (滴下) |
| 15 | アクシズMX1キロ粒剤 | ピリフタリド | 2.4 0.90 0.80 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ、クログワイ、オモ ダカ、シズイ、コウキヤ ガラ | - | 1 |
| | | メソトリオン | | | | | |
| | | メタゾスルフロン | | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガヤ ツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 16 | ヤイバ豆つぶ250 | ピリミスルファン | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ、オモダカ、シズ イ、アオミドロ・藻類に による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | フェントラザミド | | | | | |
| 17 | ヤイバ1キロ粒剤 | ピリミスルファン | 0.5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ、オモダカ、クログ ワイ、シズイ、コウキヤ ガラ、アオミドロ・藻類 による表層はく離 | - | 1 |
| | | フェントラザミド | | | | | |
| 18 | トップガン250グラム | ピリミノバックメチ ル | 1.8 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ヘラオモダカ、ミズ ガヤツリ(東北)、オモ ダカ(東北)、クログワイ (東北)、シズイ(東 北)、ヒルムシロ、セ リ、アオミドロ・藻類に による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | プロモブチド | | | | | |
| | | ベンスルフロンメチ ル | | | | | |
| | | ペントキサゾン | | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ | - | 0.25 |
| | | | | | | | |
| 19 | トップガンL250グラム | ピリミノバックメチ ル | 1.8 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、オモ ダカ、クログワイ、ヒル ムシロ、セリ、アオミド ロ・藻類による表層はく 離 | - | 0.25 |
| | | プロモブチド | | | | | |
| | | ベンスルフロンメチ ル | | | | | |
| | | ペントキサゾン | | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ、アオミド ロ・藻類による表層はく 離 | - | 0.25 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | (適用 地帯) | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ、アオミド ロ・藻類による表層はく 離 | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | 全域(北海道、 全域) | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヒル ムシロ、セリ、アオミド ロ・藻類による表層はく 離 | - | |
| | | | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10a) |
|----|--|-----------------|---------|-------|---|----------------------|-----------------------|
| 20 | <u>クリンチャー1キロ粒剤</u> | シハロホップブル | 1.8 | 移植水稻 | ノビエ、キシュウスズメ ノヒエ、アゼガヤ | (移植後7日～ ノビエ4葉期まで) | (移植後7日～ ノビエ4葉期まで) |
| | | | | | | | 散布量 1 kg/10a |
| | | | | | | | (移植後25日～ ノビエ5葉期まで) |
| | | | | | | | 散布量 1.5kg/10a |
| | | | | | | | (は種後10日～ ノビエ3葉期まで) |
| | | | | | | ノビエ | 散布量 1 kg/10a |
| | | | | | | | (は種後25日～ ノビエ4葉期まで) |
| | | | | | | | 散布量 1.5kg/10a |
| | | | | | | | (は種後10日～ ノビエ3葉期まで) |
| | | | | | | | 散布量 1 kg/10a |
| 21 | <u>プレキープフロアブル</u> | ピラゾキシフェン | 20 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラオ モダカ、ミズガヤツ | 原液 | 0.3-0.5 |
| | | ベンゾビシクロン | 4 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガ ヤツリ、ウリカワ、ヒ ルムシロ | | (滴下) |
| 22 | <u>プレキープ1キロ粒剤</u> | ピラゾキシフェン | 10 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミズガヤツ リ、ウリカワ、ヒルムシ ロ | - | 1 |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | | | | |
| 23 | <u>サンバード1キロ粒剤30</u> | ピラゾレート | 30 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ヘラオモダカ | - | 1 |
| 24 | <u>東日本大震災により津波被害 を受けた農地専用ラウンドアッ プマックスロード</u> | グリホサートカリウ ム塩 | 48 | 水田 | 一年生及び多年生雜草 (適用場所) 青森県、岩 手県、宮城県、福島県、 茨城県、千葉県内の東日 本大震災により津波被害 を受けた農地及びその農 地に隣接する道路、のり 面、堤とう等 | 2 | 0.8 |
| | | | | 作物 | | | |
| | | | | 畑作物 | | | |
| | | | | (休耕田) | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|---|------------|---------|-------|--|---------|------------------------|
| 25 | <u>ヴィナー1キロ粒剤51</u> | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 0.51 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 水田一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 26 | <u>センイチMX1キロ粒剤/フルパワーMX1キロ粒剤/タンボパワー1キロ粒剤</u> | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、エゾソサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | フルセトスルフロン | 0.2 | | | | |
| | | メソトリオン | 0.9 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 27 | <u>チャンスタイムZ1キロ粒剤</u> | ピラゾレート | 20 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、エゾノサヤヌカグサ | - | 1 |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | | | |
| | | | | | | | |
| 28 | <u>ヴィナーフロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | プロモブチド | 18 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 1.4 | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | | | | | | |
| 29 | <u>スウェーブフロアブル</u> | ピラゾレート | 20 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ | 原液 | 0.5 |
| | | ペントキサゾン | 4 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|--|----------------|---------|-------|--|---------|------------------------|
| 30 | <u>イネキングフロアブル/クサベ ルカンフロアブル</u> | ピラクロニル | 3.6 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ 、ホタルイ、ヘラオモ ダカ、ミズガヤツリ、 ウリカワ、クログワイ 、オモダカ、ヒルムシ ロ | 原液 | 0.5 |
| | | ピラゾレート | 20 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾビシクロン | 4 | | 一年生雑草、マツバイ 、ホタルイ、ミズガヤ ツリ、ウリカワ、ヒ ルムシロ | | |
| 31 | <u>キクンジャーZ 1キロ粒剤</u> | ピラゾレート | 15 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツ バイ、ホタルイ、ヘラ オモダカ、ミズガヤツ リ、ウリカワ、クログ ワイ、オモダカ、ヒル | - | 1 |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | 水田一年生雑草、マツ バイ、ホタルイ、ミズ ガヤツリ、ウリカワ、 ヒルムシロ | | |
| 32 | <u>アルファーブロ 1キロ粒剤 7.5</u> | フェノキサスルホン | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツ バイ、ホタルイ、ウリ カワ、ミズガヤツリ、 ヘラオモダカ、オモダ カ、クログワイ、ヒル ムシロ、セリ | - | 1 |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチ ル | 0.75 | 直播水稻 | 水田一年生雑草、ホタ ルイ、ウリカワ、ミズ ガヤツリ、ヘラオモダ カ、ヒルムシロ | | |
| 33 | <u>ガンガン豆つぶ2.50</u> | ビリミスルファン | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ、オモダカ、クログ | - | 0.25 |
| | | フェノキサスルホン | 8 | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウリカ ワ、ミズガヤツリ、ヘラ オモダカ、ヒルムシロ、 セリ | | |
| 34 | <u>ガンガン1キロ粒剤</u> | ビリミスルファン | 0.5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツ バイ、ホタルイ、ウリ カワ、ミズガヤツリ、 ヘラオモダカ、ヒルム シロ、セリ、オモダカ、 クログワイ、コウキ ヤガラ、シズイ、エ ゾノサヤヌカグサ、ア オミドロ・藻類による表 層はく離 | - | 1 |
| | | フェノキサスルホン | 2 | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツ バイ、ホタルイ、ウリ カワ、ミズガヤツリ、 ヘラオモダカ、ヒルム シロ、セリ | | |
| 35 | <u>アールタイプ1キロ粒剤/シュ ナイデンフロアブル 1キロ粒 剤</u> | ピラゾレート | 10 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広 葉雑草 | - | 1 |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | 直播水稻 | | | |
| | | メタゾスルフロン | 0.6 | | 一年生雑草、マツバイ 、ホタルイ、ミズガヤ ツリ、ウリカワ、ヒル ムシロ、セリ | | |
| 36 | <u>アールタイプフロアブル/シュ ナイデンフロアブル</u> | ピラゾレート | 18.2 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広 葉雑草 | 原液 | 0.5 |
| | | ベンゾビシクロン | 3.6 | | | | (滴下) |
| | | メタゾスルフロン | 1.1 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ 、ホタルイ、ヘラオモ ダカ、ミズガヤツリ、 ウリカワ、ヒルムシロ 、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|------------------------------|------------|---------|-------|--|--|------------------------|
| 37 | テックン1キロ粒剤 | ペノキスラム | 0.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草 | - | 1 |
| | | ベンゾピシクロン | 2 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |
| 38 | チャンタイムZフロアブル | ピラゾレート | 34 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、オモダカ、ヒルムシロ、エゾノサヤヌカグサ | 原液 | 0.5 |
| | | プロピリスルフロン | 1.55 | | | | (滴下) |
| 39 | ホットコンビフロアブル | テニルクロール | 4 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ | (移植直後～ノビ工2葉期 ただし、移植後30日まで) | |
| | | ベンゾピシクロン | 4 | | | 原液0.5l/10 a (滴下) | |
| | | | | | | (植代後～移植前7日または移植直後～ノビ工1.5葉期 ただし、移植後30日まで) | |
| | | | | | | 原液0.3l/10 a (滴下) | |
| 40 | モーレツ1キロ粒剤 | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ | - | 1 |
| | | ベンゾピシクロン | 2 | | | | |
| | | ベンフレセート | 5 | | | | |
| 41 | アップarez1キロ粒剤 | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | | | |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| 42 | カチボシレフロアブル | イブフェンカルバゾン | 5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | テフルトリオン | 4 | | | | (滴下) |
| | | ベンスルフロンメチル | 1 | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|---|------------|---------|-------|--|---------|-----------------|
| 43 | キマリテ1キロ粒剤 | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シ | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 3 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 44 | ボデーガード1キロ粒剤 | テフリルトリオン | 3 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、コウキヤガラ | - | 1 |
| | | フェントラザミド | 3 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ | | |
| 45 | ボデーガードフロアブル | テフリルトリオン | 5.8 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、コウキヤガラ、シズイ | 原液 | 0.5 |
| | | フェントラザミド | 5.8 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ | | (滴下) |
| 46 | ゼータファイヤ1キロ粒剤／マキビンZ1キロ粒剤 | プロピリスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロモブチド | 9 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 47 | ブルゼータ1キロ粒剤 | プロピリスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-----------------------------|------------|---------|-------|--|---------|-----------------|
| 48 | <u>ゴエモン1キロ粒剤／オーリック1キロ粒剤</u> | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ、シズイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | イマゾスルフロン | 0.9 | | | | |
| | | プロモブチド | 9 | | 水田一年生雑草 ホタルイ ミズガヤツリ ウレカワ ヒルムシロ セリ | | |
| 49 | <u>カチボシ1キロ粒剤5.1</u> | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 2 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 0.51 | | 水田一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 50 | <u>ワイドショット1キロ粒剤</u> | テフリルトリオン | 3 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ | - | 1 |
| | | ペノキススラム | 0.5 | | ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、シズイ | | |
| | | | | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 51 | <u>キマリテフロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | テフリルトリオン | 6 | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 52 | <u>パッチリ! X 1キロ粒剤</u> | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | オキサジクロメホン | 0.4 | | | | |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| 53 | <u>デルタアタック1キロ粒剤</u> | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | オキサジクロメホン | 0.4 | | | | |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| | | | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|---|-----------|---------|-------|--|---------|------------------------|
| 54 | 忍1キロ粒剤／ティクイット1 キロ粒剤 | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | |
| | | ベンゾピシクロン | 2 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 55 | ゼータタイガーフロアブル／ク レバールZフロアブル／ドラゴ ンホールクZフロアブル | プロピリスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | プロモブチド | 16.8 | | | | (滴下) |
| | | ペントキサゾン | 3.7 | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 56 | ゼータハンマー1キロ粒剤 | プロピリスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ペントキサゾン | 2 | | | | |
| 57 | ゼータタイガー1キロ粒剤／ク レバールZ1キロ粒剤／ドラゴ ンホールクZ1キロ粒剤 | プロピリスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| | | ペントキサゾン | 2 | | | | |
| 58 | スケダチエース1キロ粒剤／ヒ エクッパエース1キロ粒剤 | フルセトスルフロン | 0.33 | 移植水稻 | ノビエ、マツバイ、ウリカワ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ノビエ、ウリカワ | - | 1 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) | |
|----|--|----------|---------|-------|--|---------|------------------------|--|
| 59 | カウンシルコンプリート1キロ粒剤／ボデーガードプロ1キロ粒剤 | テフルトリオン | 3 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒエ | - | 1 | |
| | | トリアファモン | 0.5 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | | |
| 60 | カウンシルコンプリートフロアブル／ボディガードプロフロアブル | テフルトリオン | 5.8 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒエ | 原液 | 0.5 | |
| | | トリアファモン | 0.97 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | (滴下) | |
| 61 | アトトリ豆つぶ250 | ビリミスルファン | 3 | 移植水稻 | ノビエ、多年生広葉雜草 | - | 0.25 | |
| | | | | 直播水稻 | オモダカ、クログワイ | | | |
| 62 | アトトリ1キロ粒剤 | ビリミスルファン | 0.75 | 移植水稻 | ノビエ、多年生広葉雜草 | - | 1 | |
| | | | | 直播水稻 | オモダカ、クログワイ | | | |
| 63 | ゲパード1キロ粒剤 | タイムロン | 10 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草 | - | 1 | |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | | | | | |
| | | メタズルフロン | 1.2 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、セリ | | | |
| | | | | | | | | |
| 64 | レプラス1キロ粒剤 | ジメタメトリン | 1 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ | - | 1 | |
| | | タイムロン | 10 | | | | | |
| | | テフリルトリオン | 3 | | | | | |
| | | メタズルフロン | 1.2 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | | |
| 65 | シグナスフロアブル | テフリルトリオン | 4 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ | 原液 | 0.5 | |
| | | フェントラザミド | 6 | | | | (滴下) | |
| | | メタズルフロン | 1.2 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | | |
| 66 | 天空フロアブル | フェントラザミド | 6 | 移植水稻 | 一年生雜草及び、多年生広葉雜草 | 原液 | 0.5 | |
| | | ベンゾビシクロン | 6 | | | | (滴下) | |
| | | メタズルフロン | 1.2 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|---------------------|------------|---------|-------|---|---------|-----------------|
| 67 | <u>ヴィナーフロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | テフルトリオン | 18 | | | | (滴下) |
| | | ベンスルフロンメチル | 1 | | | | |
| 68 | <u>カチボシ1キロ粒剤75</u> | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、シズイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 9 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 0.75 | | | | |
| 69 | <u>カチボシフロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 5 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | テフリルトリオン | 4 | | | | (滴下) |
| | | ベンスルフロンメチル | 1.4 | | | | |
| 70 | <u>ベンケイ1キロ粒剤</u> | ビリミスルファン | 0.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草 | - | 1 |
| | | フェノキサスルホン | 2 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 3 | | | | |
| 71 | <u>ベンケイ豆つぶ250</u> | ビリミスルファン | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | フェノキサスルホン | 8 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 12 | | | | |
| 72 | <u>ヒエクリーン豆つぶ250</u> | ビリミノパックメチル | 4.8 | 移植水稻 | ノビエ | - | 0.25 |
| | | | | 直播水稻 | ノビエ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|-----------------------------|----------------|---------|--------------|---|------------|-----------------|
| 73 | ボデーガード豆つぶ250 | テフリルトリオン | 12 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、エドノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | フェントラザミド | 12 | | | | |
| 74 | ショキニー250グラム | プロモブチド | 24 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ | - | 0.25 |
| | | ペントキサゾン | 6 | | | | |
| 75 | ショキニー1キロ粒剤 | プロモブチド | 9 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、シズイ、コウキヤガラ | - | 1 |
| | | ペントキサゾン | 2 | | | | |
| 76 | ヒエクリーン1キロ粒剤／ワ ンステージ1キロ粒剤 | ビリミノバックメチ ル | 1.2 | 移植水稻 直播水稻 | ノビエ | - | 1 |
| | | | | | | | |
| 77 | サラブレッドKAI フロアブル | イマゾスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 (滴下) | 0.5 (滴下) |
| | | オキサジクロメホン | 0.57 | | | | |
| | | ピラクロニル | 3.8 | | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 78 | サラブレッドKAI 1キロ粒剤 | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | オキサジクロメホン | 0.4 | | | | |
| | | ピラクロニル | 2 | | 水田一年生雜草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、セリ | | |
| 79 | シェイフレンド1キロ粒剤 | オキサジクロメホン | 0.3 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 3 | | | | |
| | | ピラクロニル | 2 | | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 80 | ジャイロ1キロ粒剤 | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ | - | 1 |
| | | ベンゾピシクロン | 3 | | | | |
| | | ベンゾフェナップ | 8 | | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|----|--------------------------------|------------|---------|-------|--|---------|-----------------|
| 81 | <u>ジャイロフロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 4.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、エゾノサヤヌカグサ、ヒルムシロ | 原液 | 0.5 |
| | | ベンゾピシクロン | 5.4 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾフェナップ | 14.3 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |
| 82 | <u>ツルギフロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 5 | 移植水稻 | 一年生雑草及び、多年生広葉雑草 | 原液 | 0.5 |
| | | イマゾスルフロン | 1.8 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾピシクロン | 4 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ | | |
| 83 | <u>ピラクロン1キロ粒剤／兆1キロ粒剤</u> | ピラクロニル | 1.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ナガエツルノゲイトウ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | | | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |
| | | | | | | | |
| 84 | <u>ピラクロエースフロアブル／カリュウドフロアブル</u> | ピラクロニル | 3.6 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | ベンゾピシクロン | 4 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾフェナップ | 14.5 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ | | |
| 85 | <u>ピンワン1キロ粒剤</u> | オキサジクロメホン | 0.8 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、オモダカ | - | 1 |
| | | テフルトリオン | 3 | | | | |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| 86 | <u>ピンワンフロアブル</u> | オキサジクロメホン | 1.1 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ | 原液 | 0.5 |
| | | テフルトリオン | 5.5 | | | | (滴下) |
| | | プロモブチド | 16.5 | | | | |
| 87 | <u>ゼータハンマーフロアブル</u> | プロビリスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | ペントキサゾン | 3.9 | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | (滴下) |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|----|---|------------|---------|-------|--|---------|------------------------|
| 88 | <u>ドンピシャ1キロ粒剤</u> | テフリルトリオン | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ | - | 1 |
| | | ピラクロニル | 1.2 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | ペノキスラム | 0.3 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 89 | <u>イッポン1キロ粒剤7.5</u> | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロモヅチド | 9 | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 0.75 | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 90 | <u>イッポンD1キロ粒剤5.1</u> | ダイムロン | 4 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、コウキヤガラ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラクロニル | 2 | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |
| | | プロモヅチド | 6 | | アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 0.51 | | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |
| 91 | <u>モーレツフロアブル</u> | ピラクロニル | 3.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ | 原液 | 0.5 |
| | | ベンゾビシクロン | 3.7 | | | | (滴下) |
| | | ベンフレセート | 9.2 | | | | |
| 92 | <u>サスケ粒剤200</u> | カフェンストロール | 10.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.2 |
| | | シクロスルファムロン | 2.25 | | | | |
| | | ダイムロン | 22.5 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 10 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 93 | <u>バッチャリLXフロアブル/デルタアタックフロアブル</u> | イマゾスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ | 原液 | 0.5 |
| | | オキサジクロメホン | 0.56 | | | | (滴下) |
| | | ピラクロニル | 3.7 | | | | |
| | | プロモヅチド | 16.3 | 直播水稻 | 水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 94 | <u>カウンシルエナジーフロアブル/アバンティフロアブル/カウントダウンフロアブル</u> | トリアファモン | 0.95 | 移植水稻 | 一年生及び多年生雑草 | 原液 | 0.5 |
| | | フェンキノトリオン | 5.7 | | | | (滴下) |
| | | フェントラザミド | 5.7 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|----------------|------------|---------|-------|---|---------|------------------------|
| 95 | ドリフ1キロ粒剤 | エトキシスルフロン | 0.17 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒエ | - | 1 |
| | | クロメプロップ | 4.5 | | | | |
| | | トリアファモン | 0.4 | | | | |
| | | フェントラザミゾ | 2 | | 一年生雜草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 96 | イザナギフロアブル | トリアファモン | 0.94 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生雜草 | 原液 | 0.5 |
| | | ベンゾビシクロン | 3.8 | | | | (滴下) |
| | | ペントキサゾン | 5.7 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 97 | アシュラフロアブル | トリアファモン | 0.96 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、多年生イネ科雜草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 |
| | | ピラクロニル | 3.8 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾビシクロン | 3.8 | | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ | | |
| | | | | | | | |
| 98 | ベッカク豆つぶ250 | ピリミスルファン | 2 | 移植水稻 | 一年生雜草及び、多年生雜草 | - | 0.25 |
| | | フェノキサスルホン | 6 | | | | |
| | | フェンキノトリオン | 12 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 99 | アルファープロH豆つぶ250 | フェノキサスルホン | 8 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.25 |
| | | プロモブチド | 36 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 100 | アルファープロL豆つぶ250 | フェノキサスルホン | 8 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.25 |
| | | プロモブチド | 36 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 2 | 直播水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 101 | ナギナタ豆つぶ250 | オキサジクロメホン | 1.6 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | ピリミスルファン | 2.2 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 12 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) | | |
|-----|---------------------------------------|-------------|---------|-------|---|---------|-----------------|--|--|
| 102 | 忍フロアブル/ティクイットフロアブル | イマゾスルフロン | 1.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 | | |
| | | ピラクロニル | 3.9 | | | | (滴下) | | |
| | | ベンゾビシクロン | 3.9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 直播水稻 | | | | |
| 103 | プライオリティ豆つぶ250 | | | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 | | |
| | | トリアファモン | 2 | | | | | | |
| | | フェンキノトリオン | 12 | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 104 | プライオリティフロアブル | トリアファモン | 0.95 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生イネ科雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 | | |
| 105 | カウンシルエナジー1キロ粒剤/アバンティ1キロ粒剤/カントダウン1キロ粒剤 | フェンキノトリオン | 5.7 | 直播水稻 | 牛エキス、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ | - | 1 | | |
| | | トリアファモン | 0.5 | 移植水稻 | 一年生及び多年生雑草 | | | | |
| | | フェンキノトリオン | 3 | | | | | | |
| | | フェントラザミド | 3 | 直播水稻 | 牛エキス、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ | | | | |
| 106 | エンペラー豆つぶ250 | ピラクロニル | 8 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 | | |
| 107 | プロヴィジョン1キロ粒剤 | ピリミノバックメチル | 3 | | | | | | |
| | | フェンキノトリオン | 12 | 直播水稻 | 牛エキス、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | オキサジクロメホン | 0.6 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ | - | 1 | | |
| 108 | ツルギ250粒剤 | テフルトリオン | 2 | | | | | | |
| | | ピラゾスルフロンエチル | 0.3 | | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | |
| 109 | ジャンダルムMX1キロ粒剤 | イブフェンカルバゾン | 10 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草 | - | 0.25 | | |
| | | イマゾスルフロン | 3.6 | 直播水稻 | 牛エキス、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 8 | | | | | | |
| 110 | ジャンダルムMX豆つぶ250 | ビリフタリド | 1.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草 | - | 1 | | |
| 110 | ジャンダルムMX豆つぶ250 | ビリミスルファン | 0.5 | 直播水稻 | 牛エキス、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ | | | | |
| | | メソトリオン | 0.9 | | | | | | |
| | | ビリフタリド | 7.2 | 移植水稻 | 水田一年生雑草、多年生広葉雑草 | | | | |
| 110 | ジャンダルムMX豆つぶ250 | ビリミスルファン | 2 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ | - | 0.25 | | |
| | | メソトリオン | 3.6 | | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|--|---------------|---------|----------------------------|--|---------|------------------------|
| 111 | ペルーガ豆つぶ250 | ビリミノパックメチル | 3.6 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ | - | 0.25 |
| | | フェンキノトリオン | 12 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ | | |
| 112 | パッチリ400FG | イマゾスルフロン | 2.25 | 移植水稻 | 水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| | | プロモブチド | 22.5 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 小山牛エキ草早、マツバイ、ホタルイ、ミズ | | |
| 113 | ザイトロンフレノック微粒剤 | テトラピオン | 5 | ひのき(下刈)、すぎ(下刈)、コウヨウウツバ(下刈) | クズ、落葉雜かん木、ススキ、一年生及び多年生草本、ササ類 | - | 8月10日 |
| | | トリクロビルブトキシエチル | 3 | | | | |
| | | | | | | | |
| 114 | ゲバードエアー粒剤 | ダイムロン | 25 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草 | - | 0.4 |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| | | ベンゾピシクソン | 5 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 3 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 牛エキ草早、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ニ | | |
| 115 | レプラスエアー粒剤 | ジメタメトリン | 2.5 | 移植水稻 | | - | 0.4 |
| | | ダイムロン | 25 | | | | |
| | | テフリルトリオン | 7.5 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 3 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 牛エキ草早、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ニ | | |
| 116 | ピクトリーZ400FG/メガゼータ400FG | ピラクロニル | 5 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | プロピリスルフロン | 2.25 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 牛エキ草早、ハツブレイニズガヤツリ、ウリ | | |
| 117 | ゼータタイガー300FG/ドロゴンホークZ300FG | プロピリスルフロン | 3 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.3 |
| | | プロモブチド | 30 | | | | |
| | | ペントキサゾン | 6.67 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 牛エキ草早、マツバイ、ホタルイ、ニズガヤ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|---|-----------|---------|-------|---|---------|-----------------|
| 118 | <u>バッチャリ X 400 FG / デル</u> <u>タアタック 400 FG</u> | イマゾスルフロン | 2.25 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草 | - | 0.4 |
| | | オキサジクロメホン | 0.75 | | | | |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| | | プロモブチド | 22.5 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、セリ | | |
| 119 | <u>アッパレZ400FG</u> | ピラクロニル | 5 | 移植水稻 | 一年生雜草及び多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | プロビリスルフロン | 2.25 | | | | |
| | | プロモブチド | 22.5 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ | | |
| 120 | <u>ウルティモZフロアブル/レイ</u> <u>トリックZフロアブル</u> | シクロピリモレート | 5.5 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | ピラゾレート | 11 | | | | |
| | | プロビリスルフロン | 1.65 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ | | |
| 121 | <u>ウルティモZ1キロ粒剤/レイトリックZ1キロ粒剤</u> | シクロピリモレート | 3 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラゾレート | 6 | | | | |
| | | プロビリスルフロン | 0.9 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダ | | |
| 122 | <u>ジェイソウルフロアブル</u> | シクロピリモレート | 5.5 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | ピラゾレート | 11 | | | | |
| | | フェントラザミド | 4.5 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダ | | |
| 123 | <u>ジェイソウル1キロ粒剤</u> | シクロピリモレート | 3 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラゾレート | 6 | | | | |
| | | フェントラザミド | 3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダ | | |
| 124 | <u>バイスコープ1キロ粒剤/ルナ</u> <u>クロス1キロ粒剤</u> | シクロピリモレート | 2 | 移植水稻 | 一年生雜草(ノビ工を除く)、オモダカ、ホタルイ、クログワイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、シズイ | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草(ノビ工を除く)、ホタルイ、ウリカ | | |
| 125 | <u>ジャスタフロアブル/クサウェ</u> <u>ポンフロアブル</u> | シクロピリモレート | 5.5 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生雜草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | トリアファモン | 0.9 | | | | |
| | | ピラゾレート | 11 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|-----------------------|--------------|---------|-------|---|---------|-----------------|
| 126 | ジャスタ1キロ粒剤/クサウェポン1キロ粒剤 | シクロピリモレート | 3 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | トリアファモン | 0.5 | | | | |
| | | ピラソレート | 6 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |
| 127 | カイリキZフロアブル | イブフェンカルバゾン | 4.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | テフリルトリオン | 4.8 | | | | |
| | | プロビリスルフロン | 1.75 | 直播水稻 | 一年生雑草、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリ | | |
| 128 | ホットコンビ200粒剤 | テニルクロール | 10 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ | - | 0.2 |
| | | ベンゾビシクロン | 10 | | | | |
| 129 | スマートフロアブル | フェントラザミド | 3.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、シズイ、エゾノサヤカガサ | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | ベンゾビシクロン | 3.7 | | | | |
| | | ベンゾフェナップ | 14.7 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ | | |
| 130 | ダブルスターSB顆粒 | ピラゾスルフロンエチル | 2.6 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.08 |
| | | フェントラザミド | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 25 | | | | |
| | | | 25 | | | | |
| 131 | イッテツフロアブル | イマゾスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤカガサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | カフェンストロール | 5.7 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 3.8 | | | | |
| 132 | テラガード250グラム | カフェンストロール | 12 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | ベンスルフロンメチル | 3 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 8 | | | | |
| 133 | オーツフロアブル | カフェンストロール | 5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、ヒルムシロ、シズイ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | ダイムロン | 10 | | | | |
| | | ハロスルフロンメチル | 1.2 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 4 | | | | |
| 134 | フルイニングスカイ500グラム粒剤 | カフェンストロール | 4.2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.5 |
| | | カルフェントラゾンエチル | 1.8 | | | | |
| | | フルセトスルフロン | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 0.44 | | | | |
| | | | 4 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ | | |
| 135 | 天空1キロ粒剤 | フェントラザミド | 3 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ベンゾビシクロン | 3 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 0.6 | 直播水稻 | 一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|--------------------------------|-------------|---------|-------|---|------------|------------------------|
| 136 | アネシス1キロ粒剤 | ピラソスルフロンエチル | 0.3 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ | - | 1 |
| | | ブタクロール | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 10 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | | 2 | | | | |
| 137 | ホクコーエニハーブフロアブル | ブレチラクロール | 5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ | 原液 (滴下) | 0.5 |
| | | ベンゾフェナップ | 20 | | | | (滴下) |
| | | | | | | | |
| 138 | アシュラ400FG | トリアファモン | 1.25 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 5 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ | | |
| 139 | アシュラ1キロ粒剤 | トリアファモン | 0.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、多年生イネ科雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ | | |
| 140 | アットウZ400FG | テフリルトリオン | 5 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 2.25 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 141 | アットウZ1キロ粒剤 | テフリルトリオン | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10a) |
|-----|---|------------|---------|-------|--|---------|----------------|
| 142 | アットウズフロアブル | テフリルトリオン | 3.8 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5(滴下) |
| | | ピラクロニル | 3.8 | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 1.7 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 143 | キラリ1キロ粒剤 | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 2 | | | | |
| | | ピラクロニル | 2 | 直播水稻 | 一年生雜草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 144 | イザナギ1キロ粒剤 | トリアファモン | 0.5 | 移植水稻 | 一年生及び多年生雜草 | - | 1 |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | | | | |
| | | ペントキサゾン | 2.5 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 145 | 天空エアー粒剤 | フェントラザミド | 2 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草 | - | 0.3 |
| | | ベンゾビシクロン | 10 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 10 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 146 | シグナスエアー粒剤 | テフリルトリオン | 6.7 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草 | - | 0.3 |
| | | フェントラザミド | 2 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 10 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 147 | フルスコアZ1キロ粒剤／タン ボエースKZ1キロ粒剤 | プロピリスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ランコトリオントナト | 2.1 | | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ | | |
| 148 | ウィニングラン1キロ粒剤 | イブフェンカルバゾン | 2.5 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロモブチド | 9 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 0.75 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|-----------------|-----------------|---------|-------|---|---------|-----------------|
| 149 | アピログロウMXエアー粒剤 | ピラゾスルフロンエチル | 0.75 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | ピリフタリド | 3.75 | | | | |
| | | ブレチラクロール | 11.25 | | | | |
| | | メソトリオン | 2.25 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 150 | フルパワーMX500グラムFG | ピラクロニル | 4 | 移植水稻 | 一年生雜草、多年生広葉雜草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 |
| | | フルセトスルフロンメソトリオン | 0.4 | | | | |
| | | | 1.8 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 151 | ウイニングランプロアブル | イプフェンカルレバゾン | 5 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | 原液 | 0.5 (滴下) |
| | | プロモブチド | 18 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 1.4 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 152 | トップガンR豆つぶ250 | ピリミノバックメチル | 1.8 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 |
| | | プロモブチド | 36 | | | | |
| | | ベンスルフロンメチル | 3 | | | | |
| | | ペントキサゾン | 8 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 153 | ディオーレ1キロ粒剤 | オキサジクロメホン | 0.4 | 移植水稻 | 一年生雜草及び 多年生広葉雜草 | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 2 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 1 | 直播水稻 | 一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|--------------------------|---------------------|-------------|-------|--|---------|-----------------|
| 154 | <u>パピリカフロアブル</u> | テニルクロール | 4 | 移植水稻 | 一年生雑草 | 原液 | 0.5 |
| | | ピラクロニル | 4 | | マツパイ | | (滴下) |
| | | ベンゾビシクロン | 6 | | ホタルイ | | |
| | | | | | ウリカワ | | |
| | | | | | ミズガヤツリ | | |
| | | | | | ヘラオモダカ | | |
| | | | | | ヒルムシロ | | |
| | | | | | セリ | | |
| | | | | | オモダカ | | |
| | | | | | エゾノサヤヌカグサ | | |
| 155 | <u>ダンクショットフロアブル</u> | カフェンストロール | 5.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツパイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ | 原液 | 0.5 |
| | | フロルピラウキシ フェンベンジル | 0.94 | | | | (滴下) |
| | | ベンゾビシクロン | 3.8 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツパイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 156 | <u>ダンクショット 1キロ粒剤</u> | カフェンストロール | 3 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツパイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ | - | 1 |
| | | フロルピラウキシ フェンベンジル | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 0.5 | | | | |
| | | | 2 | | | | |
| 157 | <u>ウェードコア 1キロ粒剤</u> | フロルピラウキシ フェンベンジル | 0.4 | 移植水稻 | 一年生雑草、キシュウ スズメノヒエ、多年生 広葉雑草 | - | 1 |
| | | ペノキスラム | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 0.5 | 直播水稻 | 一年生雑草、ホタルイ、 ウリカワ、ミズガヤツ リ、セリ、ヒルムシロ | - | |
| | | | 2 | | | | |
| 158 | <u>ジェイフレンド 400 FG</u> | オキサジクロメホン | 0.75 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツパイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ウリカワ、ミズガヤ ツリ、オモダカ、クログ ワイ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.4 |
| | | テフリルトリオン | 7.5 | | | | |
| | | ピラクロニル | 5 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツパイ、 ホタルイ、ミズガヤツ | | |
| 159 | <u>サラブレッド KA 1400 FG</u> | イマゾスルフロン | 2.25 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツパイ、 ホタルイ、ミズガヤツ リ、ウリカワ、ヒルムシ ロ、セリ、オモダカ、ク ログワイ、コウキヤガラ | - | 0.4 |
| | | オキサジクロメホン | 0.75 | | | | |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| 160 | <u>エリジャン EW乳剤</u> | ブレチラクロール | 38.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツパイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ | - | 0.1- 0.5 |
| 161 | <u>カイリキ Z 1キロ粒剤</u> | イブフェンカルバゾ ン | 2.5 2.5 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広 葉雑草、アオミドロ・ 藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | | | | | |
| | | プロピリスルフロン | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) | | |
|-----|-------------|------------|---------------|-------|--|---------|------------------------|--|--|
| 162 | パピリカ1キロ粒剤 | テニルクロール | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ | - | 1 | | |
| | | ピラクロニル | 2 | | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 3 | | | | | | |
| 163 | カイシMF1キロ粒剤 | ベンゾビシクロン | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ | - | 1 | | |
| | | メタミホップ | 0.23 | | | | | | |
| 164 | サファイア1キロ粒剤 | ペノキススラム | 0.25 | 移植水稻 | 一年生雑草及び多年生広葉雑草 | - | 1 | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2 | | | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 0.6 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 165 | シンズイフ豆つぶ250 | オキサジクロメホン | 2.4 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草 | - | 0.25 | | |
| | | フェンキノトリオン | 12 | | | | | | |
| | | プロビリスルフロン | 3.6 | 直播水稻 | 一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | | | |
| | | プロモブチド | 36 | | | | | | |
| 166 | ディオーレエアー粒剤 | オキサジクロメホン | 1.0 5.0 2.5 | 移植水稻 | 一年生雑草及び多年生広葉雑草 | - | 0.4 | | |
| | | テフリルトリオン | | | | | | | |
| | | メタゾスルフロン | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 167 | マスラオ1キロ粒剤 | イマゾスルフロン | 0.90 0.60 3.0 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 | | |
| | | ピリミノバックメチル | | | | | | | |
| | | フェンキノトリオン | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 168 | マスラオフロアブル | イマゾスルフロン | 1.7 1.2 5.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 (滴下) | | |
| | | ピリミノバックメチル | | | | | | | |
| | | フェンキノトリオン | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | | | |
| 169 | ツイゲキ豆つぶ250 | シメトリン | 12.0 3.0 10.0 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.25 | | |
| | | ピリミスルファン | | | | | | | |
| | | フェンキノトリオン | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|------------|-----------|--------------|-------|---|---------|------------------------|
| 170 | 流星1キロ粒剤 | フェンキノトリオン | 3.0 2.5 1.0 | 移植水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ | - | 1 |
| | | ペントキサゾン | | | 一年生雜草、マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | メタゾスルフロン | | 直播水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 171 | 流星エアー粒剤 | フェンキノトリオン | 7.5 6.25 2.5 | 移植水稻 | 一年生雜草、及び多年性雜草 | - | 0.4 |
| | | ペントキサゾン | | | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | メタゾスルフロン | | 直播水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 172 | キラリフロアブル | イマゾスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 |
| | | テフリルトリオン | 3.8 | | | | (滴下) |
| | | ピラクロニル | 3.8 | | ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| | | | | 直播水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 173 | キラリ400FG | イマゾスルフロン | 2.25 | 移植水稻 | 一年生雜草、マツバヤイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | テフリルトリオン | 5 | | | | |
| | | ピラクロニル | 5 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 174 | ガツントZフロアブル | テフリルトリオン | 3.8 | 移植水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 |
| | | プロピリスルフロン | 1.7 | | (滴下) | | |
| | | | | 直播水稻 | マツバヤイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|------------------------------|-----------|---------|-------|--|---------|------------------------|
| 175 | ガツントZ 1 キロ粒剤 | テフリルトリオン | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 176 | ガツントZ 200 FG | テフリルトリオン | 10 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.2 |
| | | プロピリスルフロン | 4.5 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 177 | バットウZ フロアブル | ピラクロニル | 3.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤヌカグサ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 (滴下) |
| | | プロピリスルフロン | 1.7 | | | | |
| | | ベンゾピシクロン | 3.8 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 178 | バットウZ 1 キロ粒剤 | ピラクロニル | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | | | |
| | | ベンゾピシクロン | 2 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|---------------------|-------------|---------|-------|--|---------|-----------------|
| 179 | <u>トータルパワー1キロ粒剤</u> | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | ビリミノバックメチル | 0.6 | | | | |
| | | フェンキノトリオン | 3 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 180 | <u>トータルパワーフロアブル</u> | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5(滴下) |
| | | ビリミノバックメチル | 0.6 | | | | |
| | | フェンキノトリオン | 3 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | |
| 181 | <u>ディオーレ顆粒</u> | オキサジクロメホン | 5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.5(滴下) |
| | | テフリルトリオン | 25 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 12.5 | | | | |
| | | | | | | | |
| 182 | <u>サキガケ楽粒</u> | イブフェンカルラバゾン | 10 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、エゾノサヤヌカグサ | - | 0.25 |
| | | テフリルトリオン | 12 | | | | |
| | | フロルピラウキシ | 2 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 183 | <u>イネリーグ1キロ粒剤</u> | クロメプロップ | 4.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 3 | | | | |
| | | フェントラザミド | 3 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 184 | <u>イネリーグフロアブル</u> | クロメプロップ | 8.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ | - | 0.5(滴下) |
| | | テフリルトリオン | 5.7 | | | | |
| | | フェントラザミド | 5.7 | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10a) | | | |
|-----|------------------------------|---------------------|---------|-------|--|------------------|----------------|--|--|--|
| 185 | クリンチャーEW | シハロホップブル | 30 | 移植水稻 | ノビエ | 100ml/10a | 0.8~1.6 | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生イネ科雑草 | | | | | |
| 186 | イノーバンフロアブル | フェントラザミド | 27 | 移植水稻 | 一年生雑草 | 33~ 100ml/10a | 0.2~0.5 (滴下) | | | |
| | | | | | | 100ml/10a | | | | |
| | | | | | | - | | | | |
| 187 | ゼータプラス1キロ粒剤 | フェンキノトリオン | 3 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ | - | 1 | | | |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、藻類による表層はく離 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 188 | ゼータプラスフロアブル | フェンキノトリオン | 5.8 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ | - | 0.5 (滴下) | | | |
| | | プロピリスルフロン | 1.7 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、藻類による表層はく離 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 189 | マイティーワンフロアブル | テフリルトリオン | 26.5 | 移植水稻 | 一年生広葉雑草、ホタルイ、ウリカワ、オモダカ | 33~ 100ml/10a | 0.2~0.5(滴下) | | | |
| | | | | 移植水稻 | 一年生広葉雑草、ホタルイ、ウリカワ、オモダカ | 100ml/10a | 0.2~0.5(滴下) | | | |
| 190 | カウンシルワンフロアブル | トリアファモン | 40.3 | 移植水稻 | ノビエ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒエ | 10ml/10a | 0.2~0.5(滴下) | | | |
| 191 | ピリカムイZフロアブル | ピラクロニル | 3.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ | - | 0.5(滴下) | | | |
| | | フェンキノトリオン | 5.6 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ | | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 1.7 | | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 192 | アカツキ豆つぶ250 | フェノキサスルホン | 8 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ | - | 0.25 | | | |
| | | フェンキノトリオン | 12 | | | | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 193 | ストレンジス1キロ粒剤 | テフリルトリオン | 3 | 移植水稻 | 一年生及び多年生雑草 | - | 1 | | | |
| | | トリアファモン | 0.5 | 移植水稻 | | | | | | |
| | | フロルピラウキシ フェンベンシル | 0.5 | | | | | | | |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------|-------|--|---------|------------------------|
| 194 | サラブレッドG O 1キロ粒剤 | イマゾスルフロン オキサジクロメホン ピラクロニル プロモブチド | 0.9 0.6 1 9 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| 195 | サラブレッドG O 4 0 0 F G | イマゾスルフロン オキサジクロメホン ピラクロニル プロモブチド | 2.25 1.5 2.5 22.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| 196 | サラブレッドG O フロアブル | イマゾスルフロン オキサジクロメホン ピラクロニル プロモブチド | 1.7 1.1 1.9 16.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 |
| 197 | ゼータプラス 2 0 0 F G | フェンキノトリオン プロピリスルフロン | 15 4.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ | - | 0.2 |
| 198 | ディオーレフロアブル | オキサジクロメホン テフリルトリオン メタゾスルフロン | 1 5 2.5 | 移植水稻 | 一年生雑草及び 多年生広葉雑草 | - | 0.5 |
| 199 | ワザアリ楽粒 | イブフェンカルバゾン テフリルトリオン | 10 12 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.25 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|-----------------|----------------------------------|--------------------|--------------|--|---------|-----------------|
| 200 | イザナギ200SD粒剤 | トリアファモン ベンゾビシクロン ペントキサゾン | 2.5 10 15 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ | - | 0.2 |
| 201 | 流星フロアブル | フェンキノトリオン ペントキサゾン メタゾスルフロン | 6 5 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ | - | 0.5 (滴下) |
| | | | | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 202 | 日農イッポンフロアブル | ピラクロニル プロモブチド ベンズルフロンメチル | 4 18 1.4 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカク、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 (滴下) |
| 203 | ライジンパワーフロアブル | インダノファン ピラクロニル ベンゾビシクロン | 2.3 2.9 5.7 | 移植水稻 直播水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ ⁴ 生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ | 原液 | 0.5 (滴下) |
| 204 | ピラクロン300FG | ピラクロニル | 6 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ | - | 0.3 |
| 205 | イッセン豆つぶ250 | ピリミスルファン フェントラザミド プロモブチド | 3 12 36 | 移植水稻 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キシュウスズメノヒエ | - | 0.25 |
| 206 | グッドラック500グラム粒剤 | シクロビリモレート トリアファモン ベンゾビシクロン | 4 1 3 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 |
| 207 | グッドラックフロアブル | シクロビリモレート トリアファモン ベンゾビシクロン | 3.8 0.95 2.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 (滴下) |
| 208 | ホットコンビエル200SD粒剤 | テニルクロール ベンゾビシクロン | 6 6 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ | - | 0.2 |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) | | |
|-----|--|-----------------------|----------|-------|---|---------|-----------------|--|--|
| 209 | シンゲキ豆つぶ250 | フェンキノトリオン フェントラザミド | 12 12 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヘラオモダ カ、ヒルムシロ、セリ、 オモダカ、コウキヤガラ | - | 0.25 | | |
| | | | | | | | | | |
| 210 | アピロファースト1キロ粒剤/ タクティクス1キロ粒剤 | ピリフタリド | 1.2 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ミズガヤツリ | - | 1 | | |
| | | ベンゾビシクロン | 1.2 | | | | | | |
| 211 | 先陣200FG | テニルクロール | 1.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ウリカワ、ヒルムシ ロ | - | 0.2 | | |
| | | ベンゾビシクロン | 7.5 | | | | | | |
| 212 | レオゼータ300FG | フェンキノトリオン | 10 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ヘラオモダ カ、ミズガヤツリ、ウリ カワ、オモダカ、クログ ワイ、コウキヤガラ、ヒ ルムシロ、セリ | - | 0.3 | | |
| | | プロピリスルフロン | 3 | | | | | | |
| | | プロモブチド | 30 | | | | | | |
| 213 | ワードコア200SD粒剤 | フロルピラウキシ フェンベンジル | 2 | 移植水稻 | 一年生雑草、ホタルイ、 マツバイ、ミズガヤツ リ、ウリカワ、ヒルムシ ロ、セリ | - | 0.2 | | |
| | | ペノキススラム | | | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2.5 | | | | | | |
| | | | 10 | | | | | | |
| 214 | ダンクショット200SD粒剤 | カフェンストロール | 15 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヘラオモダ カ、オモダカ、ヒルムシ ロ、セリ、エゾノサヤヌ カグサ | - | 0.2 | | |
| | | フロルピラウキシ フェンベンジル | | | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 2.5 | | | | | | |
| | | | 10 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヒルムシ ロ、セリ | | | | |
| 215 | ノックアウト楽粒 | シメトリン | 6 | 移植水稻 | 一年生及び多年生雑草、 アオミドロ・藻類による 表層はく離 | - | 0.25 | | |
| | | テフリルトリオン | 10 | | | | | | |
| | | トリアファモン | 2 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ミ ズガヤツリ、ヒルムシ ロ、セリ、アオミドロ・ 藻類による表層はく離 | | | | |
| | | ベンフレセート | 18 | | | | | | |
| 216 | グッドラック150FG | フロルピラウキシ フェンベンジル | 13.3 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、 ホタルイ、ウリカワ、ヘ ラオモダカ、ミズガヤツ リ、クログワイ、オモダ カ、ヒルムシロ、セリ、 アオミドロ・藻類による 表層はく離 | - | 0.15 | | |
| | | ペノキススラム | | | | | | | |
| | | ベンゾビシクロン | 3.3 | | | | | | |
| | | | 10 | | | | | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ 、kg/10 a) |
|-----|--|-----------|---------|-------|--|---------|------------------------|
| 217 | ソニックブーム Z 1キロ粒剤/グランクロス Z 1キロ粒剤 | シクロピリモレート | 1.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | シメトリン | 1.5 | | | | |
| | | テフリルトリオン | 3 | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 0.9 | | | | |
| 218 | カラット 1キロ粒剤 | イマゾスルフロン | 0.9 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 2 | | | | |
| | | ピラクロニル | 2 | 直播水稻 | 一年生雑草、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 219 | カラットフロアブル | イマゾスルフロン | 1.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.5 (滴下) |
| | | テフリルトリオン | 3.8 | | | | |
| | | ピラクロニル | 3.8 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 220 | カラット 400 FG | イマゾスルフロン | 2.25 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 | - | 0.4 |
| | | テフリルトリオン | 5 | | | | |
| | | ピラクロニル | 5 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 221 | フィンバック 1キロ粒剤 | シクロピリモレート | 1.5 | 移植水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ | - | 1 |
| | | テフリルトリオン | 2.5 | | | | |
| | | メタゾスルフロン | 1.2 | | | | |
| 222 | ウルティモ Z 350 FG | シクロピリモレート | 8.6 | 移植水稻 | 一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ | - | 0.35 |
| | | ピラゾレート | 17.1 | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 2.57 | 直播水稻 | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----|------------------------------|------------|----------|----------|--------------------------------------|---------|-----------------|
| 223 | <u>クサウェポン400FG/ジャスタ400FG</u> | シクロピリモレート | 7.5 | 移植水稻 | 一年生雑草 及び多年生雑草 | - | 0.4 |
| | | ピラゾレート | 1.2 | | | | |
| | | プロピリスルフロン | 15 | | 一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ | | |
| 224 | <u>ロンスター1ワンプロアブル</u> | オキサジアゾン | 32.7 | 移植水稻 | 一年生雑草、ホタルイ | - | 0.5 |
| | | | | | | | (滴下) |
| 225 | <u>ルンバ楽粒</u> | オキサジクロメホン | 2.4 | 移植水稻 | 一年生雑草 | - | 250 |
| | | プロモブチド | 36.0 1.8 | | マツバイ | | |
| | | フロルピラウキシ | | | ホタルイ | | |
| | | | | | ミズガヤツリ | | |
| | | | | | ウリカワ | | |
| | | | | | ヒルムシロ | | |
| | | | | | セリ | | |
| | | | | | オモダカ | | |
| | | | | | | | |
| 226 | <u>スタメンプロアブル</u> | イブフェンカルバゾン | 3.9 | 移植水稻 | 一年生雑草 | - | 0.5 |
| 227 | <u>ブルーシアプロアブル</u> | | | | マツバイ | | |
| 228 | <u>バサグラン・エアー1キロ粒剤</u> | トルビラレート | 10.4 | 料用とうもろこし | 一年生雑草 | 0.8~3.2 | 0.05 |
| | | ベンタゾン | 33 | | 一年生雑草 | - | 1 |
| | | | | | (イネ科を除く) | | |
| | | | | | マツバイ | | |
| | | | | | ホタルイ | | |
| | | | | | ヘラオモダカ | | |
| | | | | | ミズガヤツリ | | |
| | | | | | ウリカワ | | |
| | | | | | クログワイ | | |
| | | | | | オモダカ | | |

| | 登録商品名 | 有効成分 | 含有量 (%) | 適用作物名 | 適用病害虫 | 積倍数 (倍) | 散布量 (ℓ、kg/10 a) |
|-----------|---------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------------|------------------------|-----------------|
| (植物成長調整剤) | | | | | | | |
| 1 | スマレクト粒剤 | パクロブトラゾール | 0.6 | 水稻 | 節間短縮による倒伏軽減 登熟歩合向上 | - - | 3 3 |
| 2 | ビビフルフロアブル | プロヘキサジオンカルシウム塩 | 1 | 水稻 | 節間短縮による 倒伏軽減 | 10a当たり 薬量 100 | 0.8 |
| 3 | プリモマックス液剤 | トリネキサパックエチル | 11.2 | | 日本芝 西洋芝(ブルーグラス) | 10a当たり 薬量 50~100 | |
| 4 | ショート14 | ウニコナゾールP | 0.012 | | 水稻 | 節間短縮による倒伏軽減 | - 7~10 |
| 5 | フジワン1キロ粒剤 | イソプロチオラン | 36 | | 登熟歩合向上 高温登熟下における白末 熟粒の発生軽減 | - | 1 |