

新登録除草剤・植物成長調整剤一覧

農林水産消費安全技術センターホームページ
 農薬登録情報提供システムより
 平成24年11月1日～平成25年3月31日

(1) 水稲作(移植・直播)

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	適用土壌	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名
プロピリスルフロンプロモブチド粒剤	ゼータファイヤジャンボ	1-(2-クロロ-6-プロピルイミダゾ[1,2-b]ピリダジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(2.25%) (RS)-2-プロモ- N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(22.5%)	ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ(北陸、九州を除く)、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツ(北海道を除く)、ヘラオモカ(北海道、東北)、セルムシロ、セリ(北海道、東北を除く)	移植後5日～ルエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 壤土 ～ 埴土	小包装(パック)10個(400g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	全域(北陸を除く)の普通期及び早期栽培地帯 北陸	本剤の使用回数…1回、プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内	住友化学㈱
プロピリスルフロンプロモブチド水和剤	ゼータファイヤフロアブル	1-(2-クロロ-6-プロピルイミダゾ[1,2-b]ピリダジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(1.7%) (RS)-2-プロモ- N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(16.8%)	フロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツ(北海道を除く)、ヘラオモカ(北海道、東北)、セルムシロ、セリ(北海道、東北を除く)	移植後5日～ルエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 埴土	500ml/10a	原液湛水散布	全域の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内	住友化学㈱
プロピリスルフロンプロモブチド粒剤	ゼータファイヤ1キロ粒剤	1-(2-クロロ-6-プロピルイミダゾ[1,2-b]ピリダジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(0.90%) (RS)-2-プロモ- N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(9.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツ(北海道を除く)、ヘラオモカ(北海道、東北)、セルムシロ、セリ(北海道、東北を除く)	移植後5日～ルエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 埴土 ～ 埴土	1kg/10a	湛水散布	全域(北陸を除く)の普通期及び早期栽培地帯 北陸	本剤の使用回数…1回、プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内	住友化学㈱
プロピリスルフロンプロモブチド水和剤	ブルゼータジャンボ	1-(2-クロロ-6-プロピルイミダゾ[1,2-b]ピリダジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(4.5%) 3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(10.0%)	ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ(北陸を除く)、ホタルイ、ヘラオモカ(北海道、東北)、ミズガヤツ(北海道を除く)、ウカワ、セルムシロ、セリ(関東・東山・東海・近畿・中国・四国、九州)	移植後5日～ルエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 埴土 ～ 埴土	小包装(パック)10個(200g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯 北海道	本剤の使用回数…1回、プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	住友化学㈱、 關エス・ デー・ エス・ バイオテック

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤 型	適 用 作 物 名	適 用 雑 草 、 使 用 目 的	使 用 時 期	適 用 土 壌	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
プロピリスルフロ ン・ベン ゾビシク ロン水和 剤	ブル ゼータフ ロアブル	1-(2-クロロ-6- プロピルイミダゾ[1, 2- b]ピリダジン-3- イルスルホニル)-3- (4, 6-ジメトキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (1.7%) 3-(2-クロロ-4-メ シルペンゾイル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクター-2- エン-4-オン(3.9%)	フ ロ ア ブ ル	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ(北海道を除 く)、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ヒルムシロ、 セリ(北海道、 東北を除く)、 オモダカ(九州 を除く)、クログ ワイ(北海道、 九州を除く)、 シズイ(東北)、 コウキヤガラ(関 東・東山・東 海、九州)	移植後5日～/ビエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	500ml /10a	原液澆 水散布	全域の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 プロピリスル フロンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベン ゾビシクロ ンを含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	住友化 学㈱、 ㈱エス・ ディー・ エス パ イオテッ ク
プロピリスルフロ ン・ベン ゾビシク ロン水和 剤	ブル ゼータ1 キロ粒剤	1-(2-クロロ-6- プロピルイミダゾ[1, 2- b]ピリダジン-3- イルスルホニル)-3- (4, 6-ジメトキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (0.90%) 3-(2-クロロ-4-メ シルペンゾイル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクター-2- エン-4-オン(2.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ(北海道を除 く)、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ヒルムシロ、 セリ(北海道、 東北を除く)、 オモダカ(九州 を除く)、クログ ワイ(北海道、 九州を除く)、 コウキヤガラ(関 東・東山・東 海、近畿・中 国・四国、九 州)	移植後5日～/ビエ 3葉期ただし、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	1kg /10a	澆水散 布	全域(近畿・ 中国・四国 を除く)の普通 期及び早期 栽培地帯 近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 プロピリスル フロンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベン ゾビシクロ ンを含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	住友化 学㈱、 ㈱エス・ ディー・ エス パ イオテッ ク
カフエン ストロー ル・カル フェント ランエ チル・フ ルゼトス ルフロ ン・ベン ゾビシク ロン粒剤	フルイ ン グ ジ ャ ン ボ ジ ャ イ ブ ジ ャ ン ボ タ ン ボ エ ー ス ジ ャ ン ボ	1-[3-[4, 6-ジメ トキシピリミジン-2- イルカルバモイル)ス ルファミル]-2-ピ リジル]-2-フルオロ プロピル=メトキシア セタート(0.44%) N, N-ジエチル-3- メチルスルホニル- 1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-カルボ キサミド(4.2%) (RS)-エチル=2- クロロ-3-[2-クロロ -5-(4-ジフルオロ メチル)-4, 5-ジヒド ロ-3-メチル-5- オキソ-1H-1, 2, 4- トリアゾール-1-イ ル]-4-フルオロフェ ニル]プロピオナート (1.8%) 3-(2-クロロ-4-メ シルペンゾイル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクター-2- エン-4-オン(4.0%)	ジ ャ ン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラオモダカ(東 北)、ミスガヤツ リ、ウカワ、ヒル ムシロ、セリ	移植後7日～/ビエ 4葉期 但し移植後 30日まで 移植後7日～/ビエ 3葉期 但し移植後 30日まで 移植後5日～/ビエ 3葉期 但し移植後 30日まで	砂壤土 ～ 埴土 砂壤土 埴土～ 埴土	小包装 (パック) 10個 (500g)/ 10a	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入 れる。	東北 関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯 近畿・中国・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯 北陸 近畿・中国・ 四国、九州の 普通期及び 早期栽培地 帯	本剤の使用 回数…1回、 カフエン ストロールを 含む農薬の 総使用回数 …1回以内、 カルフェン トランエチ ルを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内、フル ゼトスルフ ロンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベン ゾビシクロ ンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	石原産 業㈱、 石原パ イオサイ エンス ㈱、小泉 商事 ㈱

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤 型	適 用 作 物 名	適 用 雑 草、 使 用 目 的	使 用 時 期	適 用 土 壌	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
ピラクロ ニル・フ ルセトス ルフロ ン・メソ トリオン 粒 剤	センイチ MX1キ ロ粒剤	2-(4-メシル-2- ニトロベンゾイル)シ クロヘキサ-1, 3-ジ オン(0.90%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラオモガカ(北海 道、東北)、ミ スカヤツ(北海 道を除く)、ウ リカワ、ヒルム シロ(北陸を除 く)、セリ(東北 を除く)、アモ トロ・藻類によ る表層はく離 (関東・東山・ 東海)	移植後5日～ピエ 3.5葉期 但し移 植後30日まで	砂壤土 ～ 壤土	1kg /10a	湛水散 布	東北	本剤の使用 回数…1回、 ピラクロニル を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内、フルセス ルフロンを 含む農薬の 総使用回数… 2回以内、メ ソトリオンを 含む農薬の 総使用回数… 2回以内	石原産 業(株)
		1-(3-[(4, 6-ジメ トキシピリミジン-2- イルカルバモイル)ス ルファモイル]-2-ビ リジル)-2-フルオロ プロピル-N-メキシアセ タート(0.20%)				移植後5日～ピエ 3葉期 但し移植 後30日まで	砂壤土 ～ 壤土			近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯		
		1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロピ ラゾロ[1, 5-a]ピリジ ン-2-イル)-5- [メチル(プロパ-2- イニル)アミノ]ピラゾ ール-4-カルボニトリ ル(2.0%)					壤土～ 壤土			北陸		
テニル クロー ル・ベ ンゾビ シクロ 水和剤	ホット コン ビフロ アブル	2-クロロ-N-(3- メトキシ-2-テニル) -2', 6'-ジメチル アセトアニリド(4.0%)	フ ロ ア ブ ル	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ スカヤツ(北海 道を除く)、ヘ ラオモガカ(北海 道、東北)、ヒ ルムシロ(北陸を 除く)	移植直後～ピエ2 葉期 ただし、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 壤土	500ml /10a	原液湛 水散布	北海道、関 東・東山・東 海、近畿・中 国・四国の普 通期及び早 期栽培地帯	本剤の使用 回数…2回 以内、テニ ルクロー ルを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内、ベン ゾビシクロ ンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	㈱エス ・デー ・エス ・パ イオテ ック
		3-(2-クロロ-4-メ シルベンゾイル)-2- フェニルチオビシク ロ[3, 2, 1]オクタ-2- エン-4-オン(4.0%)				移植直後～ピエ 1.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 壤土			北海道、九州 の普通期及 び早期栽培 地帯		
						植代後～移植前7 日または移植直 後～ピエ1.5葉期 ただし、移植後30 日まで	壤土～ 壤土			東北		
						移植時	砂壤土 ～ 壤土			北陸、関東 ・東山・東 海、近畿・ 中国・四 国の普通 期及び早 期栽培地 帯		
										田植同 時散布 機で施 用		
ダイム ロン・メ タノス ルフロ ン粒 剤	ツイ ン ス タ ー ジ ャ ン ボ	1-(3-クロロ-1-メ チル-4-[(5RS)- 5, 6-ジヒドロ-5-メ チル-1, 4, 2-ジオ キサジン-3-イル]ピ ラゾール-5-イルス ルホニル)-3-(4, 6- ジメトキシピリミジ ン-2-イル)尿素(2.5%)	ジ ャ ン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ リカワ、ミスカヤ ツ(北海道を除 く)、ヘラオモガ カ(北海道、東 北、九州)、ヒ ルムシロ、セリ	移植後5日～ピエ 3葉期 但し、移植 後30日まで	砂壤土 ～ 壤土	小包 装 (ハ ッ ク) 10個 (400g) /10a	水田に 小包 装 (ハ ッ ク) のまま 投げ入 れる。	全域(北海 道、九州を 除く)の普通 期及び早 期栽培地 帯	本剤の使用 回数…1回、 ダイムロンを 含む農薬の 総使用回 数…3回以 内(育苗箱 散布は1回 以内、本 田では2 回以内) 、メタノス ルフロ ンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	日産化 学工業 (株)、 エス ・デー ・エス ・パ イオテ ック
		1-(α , α -ジメチル ベンジル)-3-(パラ トリル)尿素(25.0%)					壤土～ 壤土			北海道、九州 の普通期及 び早期栽培 地帯		

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤 型	適 用 作 物 名	適 用 雑 草、 使 用 目 的	使 用 時 期	適 用 土 壌	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
ダイムロン・メタゾスルフロン水和剤	ツインスターフロアブル	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシピリミジン-2-イル)尿素(2.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(20.0%)	フロアブル	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北、九州)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～レベエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 壤土	500ml/10a	原液湛水散布	全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯 北海道	本剤の使用回数…1回、ダイムロンを含む農薬の総使用回数…3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学工業(株)、(株)エス・ディー・エス・バイオテック
ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤	ツインスター1キロ粒剤	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシピリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(10.0%)	粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北、九州)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～レベエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 壤土	1kg/10a	湛水散布	全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯 北海道	本剤の使用回数…1回、ダイムロンを含む農薬の総使用回数…3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学工業(株)、(株)エス・ディー・エス・バイオテック
カフエンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン水和剤	月光フロアブル	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシピリミジン-2-イル)尿素(2.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(30.0%) N, N-ジエチル-3-メチルスルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(5.4%)	フロアブル	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、ヒルムシロ、セリ)	移植後3日～レベエ3葉期ただし、移植後30日まで	壤土～ 壤土	500ml/10a	原液湛水散布	全域(近畿・中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯 近畿・中国・四国の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、カフエンストロールを含む農薬の総使用回数…1回、ダイムロンを含む農薬の総使用回数…3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学工業(株)、(株)エス・ディー・エス・バイオテック
カフエンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤	月光1キロ粒剤	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシピリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(15.0%) N, N-ジエチル-3-メチルスルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(3.0%)	粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～レベエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 壤土	1kg/10a	湛水散布	東北、北陸 関東・東山・東海・近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、カフエンストロールを含む農薬の総使用回数…1回、ダイムロンを含む農薬の総使用回数…3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学工業(株)、(株)エス・ディー・エス・バイオテック

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用 作物名	適用雑草、 使用目的	使用時期	適用 土壌	使用量	使用 方法	適用地帯	使用回数	会社名
デフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤	コメットジャンボ	2-(2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル)シクロヘキサノン 1, 3-ジオン(6.7%) 1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5, 6-ジヒドロ-5-メチル-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(2.0%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロピラゾロ[1, 5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパ-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(6.6%)	ジヤンボ	移植 水稲	水田一年生雑草、マツハイ(北陸、九州を除く)、ホタルイ、ウツカ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヘルムシロ、セリ(北陸を除く) 水田一年生雑草、マツハイ(北陸、九州を除く)、ホタルイ、ウツカ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヘルムシロ、セリ(北陸を除く)	移植後5日~レベエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	壤土~ 壇土	小包装(パック)10個(300g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	全域(北陸を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数...1回、デフリルトリオンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数...2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数...2回以内	日産化学工業(株)
							砂壤土~ 壇土			北陸		
デフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤	コメット1キログラム	2-(2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル)シクロヘキサノン 1, 3-ジオン(2.0%) 1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5, 6-ジヒドロ-5-メチル-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(0.60%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロピラゾロ[1, 5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパ-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(2.0%)	粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウツカ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヘルムシロ、セリ	移植後5日~レベエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土~ 壇土	1kg/10a	湛水散布	東北、北陸	本剤の使用回数...1回、デフリルトリオンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数...2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数...2回以内	日産化学工業(株)
							壇土~ 壇土			関東・東山・東海・近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯		

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤 型	適 用 作 物 名	適 用 雑 草、 使 用 目 的	使 用 時 期	適 用 土 壌	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤	銀河1キロ粒剤	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジニ-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトル)尿素(10.0%) 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパ-2-イル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(2.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミズカキツリ、ヘラモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～ピエ3葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～ 壤土	1kg/10a	湛水散 布	東北、北陸 関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ダイムロンを含む農薬の総使用回数…3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学工業 ㈱
ピリフタリド・メソトリオン・メタゾスルフロン粒剤	アクシズMX1キロ粒剤	2-(4-メシル-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサニ-1,3-ジオン(0.90%) 1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジニ-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(0.80%) (RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(2.4%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミズカキツリ、ヘラモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後7日～ピエ4葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～ 壤土	1kg/10a	湛水散 布	全域(北海道、近畿・中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯 近畿・中国・四国の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ピリフタリドを含む農薬の総使用回数…2回以内、メソトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	シンジエ ンタ ジャパ ン㈱
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤	イネヒーロー1キロ粒剤	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジニ-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトル)尿素(10.0%) 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(3.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミズカキツリ、ヘラモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～ピエ3葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～ 壤土	1kg/10a	湛水散 布	東北、北陸 関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ダイムロンを含む農薬の総使用回数…3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	科研製 薬㈱、 日産化学工業 ㈱

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	使用時期	適用土壌	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名
イマズスルフロ ン・エト ベンザ ニド・ダ イムロン 粒剤	キックバ イ1キロ 粒剤	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a]ピリジン-3 -イルスルホニル)-3 -(4, 6-ジメトキシピ リミジン-2-イル)尿 素(0.90%) 2', 3'-ジクロロ- 4-エトキシメトキシベ ンズアニド(15.0%) 1-(α , α -ジメチル ベンジル)-3-(パラ トリル)尿素(15.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ、ヘラオモダカ (北海道、東 北、北陸)、ヒル ムシロ、セリ、コ キヤガラ(東北、 九州の普通 期)、エゾ/サヤ スカクサ(北海 道)、アオビロ 藻類による表 層はく離	移植後5~20日/ (ピエ2.5葉期まで)	砂壤土 ~ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	北海道 東北、北陸 関東以西の 普通期及び 早期栽培地 帯	本剤の使用 回数...1回、 イマズスルフ ロンを含む農 薬の総使用 回数...2回 以内、エトベ ンザニドを含 む農薬の総 使用回数... 2回以内、ダ イムロンを含 む農薬の総 使用回数...3 回以内(育苗 箱散布は1回 以内、本田で は2回以内)	協友ア グリ㈱
				直播 水稲	は種後5日~ピエ 2葉期まで但し、取 穫90日前まで	壤土~ 埴土 砂壤土 ~ 埴土	湛水散 布又は 無人ヘリ コプター による 散布	北海道 全域(北海道 を除く)	本剤の使用 回数...1回、 イマズスルフ ロンを含む農 薬の総使用 回数...2回 以内、エトベ ンザニドを含 む農薬の総 使用回数... 2回以内、ダ イムロンを含 む農薬の総 使用回数...2 回以内			
ピラノ レート・ プロピ ルスル フロ ン水和 剤	チャンス タイムZ フロア ブル	1-(2-クロロ-6- プロピルイミダゾ[1, 2 -b]ピリダジン-3- イルスルホニル)-3- (4, 6-ジメトキシピ リミジン-2-イル)尿素 (1.55%) 4-(2, 4-ジクロロベ ンゾイル)-1, 3-ジメ チル-5-ピラゾリ -p-トルエンスルホ ネート(34.0%)	フ ロ ア ブ ル	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ヘラオモダ カ、ヒルムシロ	移植後5日~ピエ 2葉期まで 後30日まで	壤土~ 埴土	500ml /10a	原液湛 水散布	北海道	本剤の使用 回数...2回 以内、ピラ ノレートを含 む農薬の総 使用回数...2 回以内、プロ ピルスルフロ ン...2回以内	ホクサン ㈱
ピラノス ルフロ ン・エ チル・ ピリフ タリド ・プレ チラク ロール ・メソ トリア ン粒剤	アピロス ターMX ジャンボ	2-(4-メシル-2- ニトロベンゾイル)シ クロヘキサ-1, 3-ジ オン(2.25%) エチル=5-(4, 6- ジメトキシピリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)-1-メ チルピラゾール-4- カルボキシラート (0.75%) 2-クロロ-2', 6' -ジエチル-N-(2- プロポキシエチル) アセトアニド(11.25%) (RS)-7-(4, 6-ジ メトキシピリミジン-2- イルチオ)-3-メチル -2-ベンゾフラン-1 (3H)-オン(3.75%)	ジ ヤ ン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ(北海道を除 く)、ヘラオモダ カ(北海道、東 北)、ヒルムシロ、 セリ	移植後3日~ピエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	壤土~ 埴土 砂壤土 ~ 埴土	小包装 (パッ ク)10個 (400g)/ 10a	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入 れる。	北海道、北 陸、九州の普 通期及び早 期栽培地帯 東北、関東・ 東山・東海、 近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯 及び関東・東 山・東海の早 期栽培地帯	本剤の使用 回数...1回、 ピラノスルフ ロンエチルを 含む農薬の 総使用回数 ...1回、ピ リフタリドを 含む農薬の 総使用回数 ...2回以内、 プレチラク ロールを含む 農薬の総使 用回数...2 回以内、メ ソトリアン を含む農薬 の総使用回 数...2回 以内	シンジ エン タ ジャ バ ン ㈱

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤 型	適 用 作 物 名	適 用 雑 草	使 用 時 期	適 用 土 壌	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
ピラソス ルフロ ンエチ ル・ピ リフタ リド・プ レチラ クロー ル・メ トリオ ン粒剤	アピロス ターMX 1キロ粒 剤	2-(4-メシル-2- ニトロベンゾイル)シク ロヘキササン-1, 3-ジ オン(0.90%)	粒 剤	移植 水稻	水田一年生 雑草、マツハ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ ク(北海道を除 く)、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ヒルムシロ、 セリ、アオトド 藻類による表 層はく離(関 東・東山・東 海)	移植後3日～レ エ3葉期ただし、移植 後30日まで	壤土～ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	全域(北陸、 関東・東山・ 東海を除く) の普通期及 び早期栽培 地帯	本剤の使用 回数…1回、 ピラソスル フロネチルを 含む農業の 総使用回 数…1回、ピ リフタリドを 含む農業の 総使用回数… 2回以内、プ レチラクロー ルを含む農 業の総使用 回数…2回 以内、メトリ オンを含む農 業の総使用 回数…2回 以内	シンジ エン タ ジャ パン ㈱
		砂壤土 ～埴土					北陸、関東・ 東山・東海の 普通期及び 早期栽培地 帯					
		エチル=5-(4, 6- ジメトキシピリミジン-2- イルカルバモイルス ルファモイル)-1-メ チルピラゾール-4- カルボキシラート (0.30%)										
		2-クロロ-2', 6' -ジエチル-N-(2- プロポキシエチル) アセトアニリド(4.5%)										
		(RS)-7-(4, 6-ジ メトキシピリミジン-2- イルチオ)-3-メチル -2-ベンゾフラン-1 (3H)-オン(1.5%)										

(2)水田耕起前・水田畦畔・休耕田・水稲刈跡・畑作・野菜作・永年作物・緑地管理対象

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	適用場所・適用土壌	使用量・散布流量	使用方法	適用地帯	本剤の使用回数	会社名
DBN・DCMU粒剤	ラーチHD粒剤 こっばHD粒剤	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(1.0%) 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(1.0%)	粒剤	樹木等	一年生雑草、多年生広葉雑草、スキナ	雑草発生始期	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地等	15~40kg/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...3回以内、DBNを含む農薬の総使用回数...3回以内、DCMUを含む農薬の総使用回数...3回以内	保土谷アグロテック㈱ レインボー薬品㈱
アイオキシニル乳剤	グロスコール乳剤	3, 5-ジオードー4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(30.0%)	乳剤	日本芝(こうらいしば)	一年生広葉雑草	春夏期雑草発生初期 秋冬期雑草発生初期	-	200~250ml/10a、希釈水量150~200L/10a 250~400ml/10a、希釈水量150~200L/10a	雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数...3回以内、アイオキシニルを含む農薬の総使用回数...3回以内	ハイエルクローブサイエンス㈱
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤	ネコソギガーデンシャワー	イソプロピルアンモニウム=N-(ホスホノメチル)グリシナート(1.0%)	液剤	樹木等	一年生雑草 多年生雑草	雑草生育期(草丈30cm以下)	公園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等	20ml/m ² (原液散布) 20~40ml/m ² (原液散布)	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数...3回以内、グリホサートを含む農薬の総使用回数...3回以内	住商アグロインターナショナル㈱
トリクロビル粉粒剤	しつこい雑草退治微粒剤	プトキシエチル=3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジルオキシアセテート(3.0%)	粒剤	日本芝 樹木等	一年生広葉雑草、多年生広葉雑草 クス、一年生広葉雑草、多年生広葉雑草	雑草生育初期~生育盛期	- 家の周り	7.5~10g/m ² 10~12g/m ²	雑草茎葉散布 植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数...3回以内、トリクロビルを含む農薬の総使用回数...3回以内	住友化学園芸㈱
プロマシル・DCMU・MCP P粒剤	まるぼうずDX ネコソギトップRX	5-プロモ-3-セコングリブチル-6-メチルウラル(1.5%) 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(3.0%) α-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオン酸カリウム(1.5%)	粒剤	樹木等	一年生雑草及び多年生広葉雑草	雑草生育初期(草丈20cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地等	15~30g/m ²	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...1回、プロマシルを含む農薬の総使用回数...1回、DCMUを含む農薬の総使用回数...3回以内、MCP Pを含む農薬の総使用回数...3回以内	丸和バイオケミカル㈱ レインボー薬品㈱
インダジフラン水和剤	エスブラネードフロアブル	N-[(1R, 2S)-2, 3-ジヒドロ-2, 6-ジメチル-1H-インデン-1-イル]-6-[(1RS)-1-フルオロエチル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン(19.1%)	フロアブル	樹木等	一年生雑草	雑草発生前	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等	35~75ml/10a、希釈水量100L/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...2回以内、インダジフランを含む農薬の総使用回数...2回以内	ハイエルクローブサイエンス㈱

(2)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	適用場所・適用土壌	使用量・散布液量	使用方法	適用地帯	本剤の使用回数	会社名
シアナジン・ターバシル・DBN粒剤	クサフージキング粒剤	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-メチルプロピオニトリル(0.50%) 3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラルシル(0.50%) 2,6-ジクロロペンゾニトリル(0.50%)	粒剤	樹木等	一年生雑草、多年生広葉雑草、スキナ	雑草発生初期	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等	15~40kg/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...1回、シアナジンを含む農薬の総使用回数...3回以内、ターバシルを含む農薬の総使用回数...1回、DBNを含む農薬の総使用回数...3回以内	キング園芸(株)
グリホサートイソプロピルアミン塩・2,4-PAイソプロピルアミン塩液剤	ビマスターシャワー クサトリシャワー	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸イソプロピルアミン(0.41%) イソプロピルアミノモニウム-N(ホスホノメチル)グリシナート(0.83%)	液剤	樹木等	一年生雑草、多年生広葉雑草	雑草生育期(草丈30cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等	25~40ml/m ² (原液散布)	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数...3回以内、グリホサートを含む農薬の総使用回数...3回以内、2,4-PAを含む農薬の総使用回数...3回以内	ニューファム(株) インテック(株)
ジメテナミドP・リニュロン乳剤	エコトップP乳剤	S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(8.5%) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(12.0%)	乳剤	だいす 飼料用とうもろこし	一年生雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	全土壌(砂土を除く)	400~600ml/10a、希釈水量100L/10a	全面土壌散布	全城	本剤の使用回数...1回、ジメテナミド及びジメテナミドPを含む農薬の総使用回数...1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数...2回以内(全面土壌散布は1回以内、雑草茎葉兼土壌散布は1回以内) 本剤の使用回数...1回、ジメテナミド及びジメテナミドPを含む農薬の総使用回数...1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数...1回	丸和バイオケミカル(株)、日産化学工業(株)
カルブチレート・メコプロップPカリウム塩粒剤	クサツムM粒剤	3-(3,3-ジメチルウレイト)フェニル-2-ターシャリーブチルカルバマート(1.5%) (R)-2-(4-クロロ-オトリルオキシ)プロピオン酸カリウム(1.5%)	粒剤	樹木等	一年生雑草及び多年生広葉雑草	生育初期(草丈20cm以下)	公園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等	20~40kg/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...2回以内、カルブチレートをを含む農薬の総使用回数...2回以内、メコプロップPを含む農薬の総使用回数...3回以内	㈱エス・ディー・エスバイオテック
フルセトスルフロ水中和剤	家庭園芸用ブロードケア顆粒水中和剤 シバキープPro顆粒水中和剤	1-[3-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)スルファモイル]-2-ピリジル]-2-フルオロプロピル=	顆粒水中和剤	日本芝(こうらいしば) 日本芝 西洋芝(ペントグラス)	ヒメグ、ハマスゲ 一年生及び多年生広葉雑草 春夏期雑草発生初期	雑草発生初期	-	0.06g/m ² 、希釈水量100ml/m ²	散布	-	本剤の使用回数...3回以内、フルセトスルフロンをを含む農薬の総使用回数...3回以内	㈱エス・ディー・エスバイオテック レインボー薬品(株)