

### 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

(1) 水稲作(移植・直播)

平成26年4月1日～平成26年10月31日

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	アピログロ ウMXジヤ 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%)	ジヤ ンボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ ガ、ミズガヤツ リ(北海道を 除く)、ヘラオモ ダ(北海道、 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 ～ 壇土	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(北海道 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	日産化 学工業 ㈱
		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(11.25%)					壇土～ 壇土	北海道				
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	アピログロ ウ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、ウ ガ、ミズガヤツ リ(北海道を 除く)、ヘラオモ ダ(北海道、 東北)、ヒルムシ ロ、セリ、アオミ ドロ、藻類による 表層はく離 (関東・東山・ 東海)	移植後3日～レベ エ3葉期ただし、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 壇土	1kg/10a	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	本剤の使用 回数…1回、 ピラソスル フロエチル 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、メトリ オンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内	日産化 学工業 ㈱
		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%)					壇土～ 壇土	近畿・中国・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯				
フェント ラザミド プロモ チド・ベン スル フロ ンメチ ル粒剤	イノーバ トリオジヤ ンボ	(RS)-2-プロモ N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルブチルアミ ド(15.0%)	ジヤ ンボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ ガ、ミズガヤツ リ(東北)、ヘ ラオモダ、ク ロガワ(東北)、 オモダ、ヒルム シロ、セリ、ア オミドロ、藻類 による表層は く離	移植後3日～レベ エ2.5葉期 だ だし、移植後 30日まで	砂壤土 ～ 壇土	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、東北	本剤の使用 回数…1回、 フェントラ ザミドを含 む農薬の 総使用回 数…1回、 プロモチド を含む農 薬の総使 用回数… 2回以内、 ベンスル フロメチ ルを含む 農薬の 総使用回 数…2回以 内	バイ エル クロ ップ サイ エ ン ス ㈱

## (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
フェント ラザミド・ プロモプ チド・ベン スルフロ ンメチ ル剤	イノーバト リオLジヤ ンボ	(RS)-2-プロモ N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルプロチルアミド (15.0%)  メチル = $\alpha$ -(4, 6- ジメチルシビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)- $\alpha$ - トルアート(1.27%)  4-(2-クロロフェニ ル)-N-シクロヘキ シル-N-エチル- 4, 5-ジヒドロ-5- オキソ-1H-テトラ ゾール-1-カルボキ サミド(7.5%)	ジ ヤ ン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ スガヤツ、ウカ ワ、ヒルムシロ、セ リ、アオトロ・藻 類による表層 はく離	移植後3日～レビ エ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 壇土	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(北海 道、東北を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 フェントラザ ミドを含む農 薬の総使用回 数…1回、プ ロモプチドを 含む農薬の 総使用回数… 2回以内、ベン スルフロ ンメチル を含む農薬 の総使用回数… 2回以内	バイエ ル ク ロ ッ プ サ イ エ ン ス (株)
フェント ラザミド・ プロモプ チド・ベン スルフロ ンメチ ル水和 剤	イノーバト リオフロ アブル	(RS)-2-プロモ N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルプロチルアミド (18.0%)  メチル = $\alpha$ -(4, 6- ジメチルシビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)- $\alpha$ - トルアート(1.4%)  4-(2-クロロフェニ ル)-N-シクロヘキ シル-N-エチル- 4, 5-ジヒドロ-5- オキソ-1H-テトラ ゾール-1-カルボキ サミド(6.0%)	フ ロ ア ブ ル	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラオモガカ、ミス ガヤツ(東北)、ウ リカワ、クログワイ (東北)、オモガ カ、ヒルムシロ、セ リ、シズイ(東 北)、エゾノサヤ スカグサ(北海 道)、アオトロ・ 藻類による表 層はく離	移植時  移植直後～レビ エ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 壇土	500ml /10a	田植同 時散布 機で施 用  原液湛 水散布	北海道、東北	本剤の使用 回数…1回、 フェントラザ ミドを含む農 薬の総使用回 数…1回、プ ロモプチドを 含む農薬の 総使用回数… 2回以内、ベン スルフロ ンメチル を含む農薬 の総使用回数… 2回以内	バイエ ル ク ロ ッ プ サ イ エ ン ス (株)
フェント ラザミド・ プロモプ チド・ベン スルフロ ンメチ ル水和 剤	イノーバト リオLフロ アブル	(RS)-2-プロモ N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルプロチルアミド (18.0%)  メチル = $\alpha$ -(4, 6- ジメチルシビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)- $\alpha$ - トルアート(1.0%)  4-(2-クロロフェニ ル)-N-シクロヘキ シル-N-エチル- 4, 5-ジヒドロ-5- オキソ-1H-テトラ ゾール-1-カルボキ サミド(6.0%)	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 スガヤツ、ウカ ワ、ヒルムシロ、セ リ(北陸を除 く)、アオトロ・ 藻類による表 層はく離(関 東以西)	移植時  移植直後～レビ エ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 壇土	500ml /10a	田植同 時散布 機で施 用  原液湛 水散布	全域(北海 道、東北を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 フェントラザ ミドを含む農 薬の総使用回 数…1回、プ ロモプチドを 含む農薬の 総使用回数… 2回以内、ベン スルフロ ンメチル を含む農薬 の総使用回数… 2回以内	バイエ ル ク ロ ッ プ サ イ エ ン ス (株)

(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
フェント ラザミド・ プロモプ チド・ベ ンスルフ ロンメチ ル粒剤	イノーバト リオ1キロ 粒剤75	(RS)-2-ブロモ- N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルブチルアミド (6.0%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ - トールアート(0.75%)  4-(2-クロロフェニ ル)-N-シクロヘキ シル-N-エチル- 4, 5-ジヒドロ-5- オキソ-1H-テトラ 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、ヘラ オモダカ、ミスガ ヤツワ(東北)、ウ リカワ、クワグワイ (東北)、オモダ カ、ヒルムシロ、セ リ、シズイ(東 北)、アオトロ・ 藻類による表 層はく離	移植時	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用	北海道、東北	本剤の使用 回数…1回、 フェントラザミ ドを含む農薬 の総使用回 数…1回、プ ロモプチドを 含む農薬の 総使用回 数…2回以 内、ベンスル フロンメチル を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	パイエ ルロッ プサイ エンス ㈱
			直播 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ オモダカ、ウリカ	稲1葉期～ 2.5葉期 ただし、 収穫90日前まで	埴土～ 埴土						
プロピ リスルフ ロン粒剤	ゼータワン 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%)	ジ ヤ 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(北海 道、東北)、ミ スガヤツワ(北 海道を除く)、 ウリカワ、ヒルムシ ロ、セリ、エゾノ ヤスガサ(北海 道)、シズイ(東 北)、オモダカ、 クワグワイ(北海 道を除く)、コ キヤカワ(関東・ 東山・東海・ 近畿・中国・ 四国、九州)	移植後5日～ 1.5葉期 ただし、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	小包装 (パッ ク)10個 (400g)/ 10	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入 れる。	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	住友化 学㈱、 協友ア グリ㈱
ジメタメ リン・ブ タクロ ール乳剤	クラール EW	2-メチルチオ-4- エチルアミノ-6- (1, 2-ジメチルプロ ピルアミノ)-s-トリア ジン(0.50%)  2-クロロ-2', 6'- ジエチル-N-(ブ トキシメチル)アセトア ニリド(20.0%)	乳 剤	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(北海 道、東北)、ミ スガヤツワ(北 海道を除く)、 アオトロ・藻類 による表層は く離(北海道)	移植後1日～ 1.5葉期 但し、移 植後30日まで	埴土～ 埴土	500ml /10a	原液湛 水散布	北海道、九州 の普通期裁 培地帯	本剤の使用 回数…1回、 ジメタメリン を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内、ブタク ロールを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内	日産化 学工業 ㈱
						植代後～移植7日 前又は移植後1日 ～1.5葉期 (砂壤土は移植後 1日～1.5葉 期) 但し、移植後 30日まで						
						植代後～移植7日 前又は移植後1日 ～1.5葉期 (砂壤土は移植後 1日～1.5葉 期) 但し、移植後 30日まで						
							砂壤土 ～ 埴土			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 海の早期裁 培地帯		
										東北		
										北陸		

## (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
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタゾスルフロン水和剤	コメットフロアブル	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(4.0%)  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(1.2%)  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(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、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ(関東・東山・東海を除く)、セリ(東北を除く)	移植後5日～ヒエ2.5葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 壤土	500ml/10a	原液澆水散布	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、テ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)
ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロン粒剤	アールタイム1キログラム粒剤	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-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(0.60%)  4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンスルホネート(10.0%)  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、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	移植後3日～ヒエ2.5葉期ただし、移植後30日まで	壤土～ 砂壤土	1kg/10a	澆水散布	北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯  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、ピラゾレート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、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学アグロ(株)
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ペンシルフロンメチル粒剤	カチボンジャンボ	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-(2, 4-ジクロロフェニル)-2', 4'-ジフルオロ-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニリド(8.3%)  メチル=α-(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)-o-トルアート(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、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ(東北)、ウリカワ、クワグイ(東北)、オモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植直後～ヒエ2.5葉期 但し、移植後30日まで  移植後5日～ヒエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～ 壤土	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。	東北  北海道	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)

(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	
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ペンシルフロロンメチル粒剤	カチボンシジャンボ	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ペンゾイル]シクロヘキサネ-1,3-ジオン(6.7%)  1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジフルオロ-1,5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサンリド(8.3%)  メチル=α-(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)-o-トルアート(1.7%)	移植水稲	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(北陸、近畿・中国・四国)、オモダカ(北陸、関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ	移植直後～ルビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壤土～壇土	小包(パック)10個(300g)/10a	水田に小包(パック)のまま投げ入れる。	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	北陸	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペンシルフロロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)	
						壇土～壇土							移植後5日～ルビエ2.5葉期但し、移植後30日まで
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ペンシルフロロンメチル水和剤	カチボンシフロアブル	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ペンゾイル]シクロヘキサネ-1,3-ジオン(4.0%)  1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジフルオロ-1,5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサンリド(5.0%)  メチル=α-(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)-o-トルアート(1.4%)	フロアブル	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(東北)、ウリカワ、クログワイ(東北)、オモダカ(北海道)、ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壤土～壇土	500ml/10a	田植同時散布機で施用	東北	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペンシルフロロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)		
					移植直後～ルビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	壇土～壇土						原液湛水散布	北海道
イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン・ペンシルフロロンメチル水和剤	カチボンシフロアブル	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ペンゾイル]シクロヘキサネ-1,3-ジオン(4.0%)  1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジフルオロ-1,5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサンリド(5.0%)  メチル=α-(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)-o-トルアート(1.0%)	移植水稲	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(北陸、近畿・中国・四国)、オモダカ(北陸、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ、アオトドロ・藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植時	壇土～壇土	500ml/10a	田植同時散布機で施用	北陸	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペンシルフロロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)		
					移植直後～ルビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壤土～壇土						原液湛水散布	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
					移植後5日～ルビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	壇土～壇土							

## (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
イブフェンカルバゾン・デフリルトリオン・ペンシルフロンメチル粒剤	カチボシ1キロ粒剤75	2-[2-クロロ-4-メシル-3-(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイリシクロヘキサノン1,3-ジオン(2.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツ(東北)、ウリカワ、クログワイ(東北)、オモダカ(北海道)、ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壤土～壇土	1kg/10a	田植同時散布施用	東北	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、デフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)
		移植直後～刈エ2.5葉期但し、移植後30日まで										
		移植後5日～刈エ2.5葉期但し、移植後30日まで										
イブフェンカルバゾン・デフリルトリオン・ペンシルフロンメチル粒剤	カチボシ1キロ粒剤51	2-[2-クロロ-4-メシル-3-(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイリシクロヘキサノン1,3-ジオン(2.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスガヤツ、ウリカワ、クログワイ(北陸、近畿、中国、四国、九州)、オモダカ(北陸、関東、東山・東海、近畿、中国、四国)、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ、藻類による表層はく離(北陸、関東、東山・東海、近畿、中国、四国)	移植時	砂壤土～壇土	1kg/10a	田植同時散布施用	関東・東山・東海、九州の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内、デフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)
		移植直後～刈エ2.5葉期但し、移植後30日まで										
		移植後5日～刈エ2.5葉期但し、移植後30日まで										
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤	パッチリL Xジャンボ	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-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素(2.25%)	ジヤンボ	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(北海道)、ウリカワ、ミスガヤツ(北海道を除く)、ヒルムシロ、セリ	移植直後～刈エ2.5葉期但し、移植後30日まで	壇土～壇土	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、東北、関東・東山・東海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、オキサジクロメホ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、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグリ(株)
		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(5.0%)										
		3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジノン-4-オン(0.75%)										

(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
イマズスルフロロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤	バッチリXフロアブル	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-ジメチキシルピリミジン-2-イル)尿素(1.7%)  (RS)-2-プロモニーN-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(16.3%)  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(3.7%)  3-[1-(3,5-ジクロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(0.56%)	移植水稲	水田一年生雑草、マワバ、ホタルイ、ヘラオモダガ(北海道、東北)、ウカガ、ミスカヤツ(北海道を除く)、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)	移植時	壤土～ 埴土	500ml /10a	田植同時散布機で施用	全域(東北、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、イマズスルフロロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、オキサジクロメホ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	協友アグリ	
					移植直後～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	壤土～ 埴土						原液湛水散布
					移植直後～/ビエ2葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 埴土		九州の早期栽培地帯				
					移植直後～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土～ 埴土		東北、関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯				
イマズスルフロロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤	バッチリX1キログラム	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-ジメチキシルピリミジン-2-イル)尿素(0.90%)  (RS)-2-プロモニーN-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(9.0%)  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(2.0%)  3-[1-(3,5-ジクロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(0.40%)	移植水稲	水田一年生雑草、マワバ、ホタルイ、ヘラオモダガ(北海道、東北)、ウカガ、ミスカヤツ(北海道を除く)、ヒルムシロ、セリ、アオドロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植時	壤土～ 埴土	1kg/10a	田植同時散布機で施用	北海道、関東・東山・東海の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、イマズスルフロロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、オキサジクロメホ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	協友アグリ	
					移植直後～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	壤土～ 埴土						湛水散布
						砂壤土～ 埴土		東北				
						砂壤土		北陸				

## (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
ダイムロ ン・ベン トキサゾ ン・メタ ゾスルフ ロン粒 剤	イネヒー ロージャン 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%)  1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3-(パラ トリル)尿素(25.0%)  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 (7.5%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ ズカヤツ、ウカ リ、ヒルムシロ、セ リ	移植後5日～/ビ エ 3葉期ただし、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 壤土	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。	東北、北陸  関東・東山・東 海、近畿・中 国・四国、九 州の普通 期栽培地帯 及び関東・東 山・東海、近 畿・中国・四 国の早期裁 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)、ベ 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 ㈱
ピラクロ ニル・ベン ゾピシク ロン・ ペンフレ ゼート粒 剤	モーレッツ キロ粒剤	2, 3-ジヒドロ-3, 3 -ジメチルベンゾフラン -5-イル=エタン スルホナート(5.0%)  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(2.0%)  3-(2-クロロ-4-メ シルベンゾイル)-2 -フェニルチオピシク ロ[3, 2, 1]オクタン- 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、ヒルムシロ (近畿・中国・ 四国を除く)、 ミズカヤツ(北 海道を除く)、 ヘアオモタカ(北 海道、東北)	移植後5日～/ビ エ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで  移植後5日～/ビ エ 2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  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  九州の普 通期及び早 期栽培地帯	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、ベンゾ ピシクロン を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内、ペンフ レゼートを 含む農薬の 総使用回数 …2回以内	OATア グリオ ㈱、(株) エス・ ディー・ エス バ イオテッ ク
フェノキ サスルホ ン粒剤	ヒエカット1 キロ粒剤	3-[(2, 5-ジクロ ロ-4-エトキシベンジ ル)スルホニル]-4, 5-ジヒドロ-5, 5- ジメチル-1, 2-オキ サゾール(2.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ アオモタカ、ミズ カヤツ(東北)、ウ カ、ヒルムシ ロ、セリ	移植後3日～/ビ エ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	壤土～ 壤土	1kg/10a	湛水散 布	東北	本剤の使用 回数…1回、 フェノキサ スルホン含 む農薬の総 使用回数…2 回以内	クマイ イ化学工 業㈱
フェノキ サスルホ ン・プロ モブチ ド・ベン スルフ ロンメチ ル 粒剤	クミスター 1キロ粒剤 75  アルファ プロ1キロ 粒剤75	3-[(2, 5-ジクロ ロ-4-エトキシベンジ ル)スルホニル]-4, 5-ジヒドロ-5, 5- ジメチル-1, 2-オキ サゾール(2.0%)  (RS)-2-プロモ ン-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルブチルアミ ド(9.0%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -ト ルアート(0.75%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ アオモタカ、ミズ カヤツ(東北)、ウ カ、ヒルムシ ロ、セリ	移植後1日～/ビ エ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 壤土	1kg/10a	湛水散 布	北海道  東北	本剤の使用 回数…1回、 フェノキサ スルホン含 む農薬の総 使用回数…2 回以内、プロ モブチド含 む農薬の総 使用回数… 2回以内、 ペンスルフ ロンメチル を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	クマイ イ化学工 業㈱、三井 化学アグ ロ㈱

(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
フェノキサスルホン・プロモブチド・ペンシルフロシメチル剤	クミスター1キロ粒剤51 アルファード1キロ粒剤51	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(2.0%)  (RS)-2-プロモモノ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルペンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(9.0%)  メチル= $\alpha$ -(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-オートルアート(0.51%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウツギ、ミカヤツリ、オモダカ(北陸、近畿、中国・四国)、クワ(九州を除く)、ヒルムシロ、セリ、アオトロ、藨類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後3日～ヒエ2.5葉期(但し、移植後30日まで)	砂壤土～埴土	1kg/10a	湛水散布	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、フェノキサスルホ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、ペンシルフロシメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業(株)、三井化学アグロ(株)
ビリスルファン・フェノキサスルホン剤	ガンガンジャンボ	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'-(メトキシメチル)メタンスルホンアニリド(2.0%)  3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(8.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウツギ、ミカヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ、アオトロ、藨類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後3日～ヒエ2.5葉期(但し、移植後30日まで)	埴土～埴土  砂壤土～埴土	小包装(パック)10個(250g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	北海道  全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ビリスルファンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業(株)
ビリスルファン・フェノキサスルホン剤	ガンガン豆つぶ250	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'-(メトキシメチル)メタンスルホンアニリド(2.0%)  3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(8.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウツギ(関東・東山・東海を除く)、ミカヤツリ(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～ヒエ2.5葉期(但し、移植後30日まで)	砂壤土～埴土	250g/10a	湛水散布又は湛水周縁散布	全域の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業(株)

(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
ピリミ スル ファン・フ ェノキサ スル ホン 粒剤	ガンガン1 キログラ ム	(RS)-2'-[ (4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル) (ヒドロキシ)メチル]-1, 1-ジフルオロ-6'- (メキシメチル)メタン スルホンアニリド(0.50%)  3-[ (2, 5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4, 5-ジヒドロ-5, 5-ジメチル-1, 2-オキサゾール(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、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダガ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ、オモダガ(東北、九州を除く)、クログワイ(北海道を除く)、コウキヤガラ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州)、アオシロ・藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植直後～ヒエ3 葉期 但し、移植後 30日まで	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	北海道、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 期栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 ピリミスルフ ェノキサスル ホンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内、フェノ キサスルホンを 含む農薬の 総使用回 数…2回以 内	クマイ イ 化学工 業(株)
						移植後3日～ヒエ 3葉期 但し、移植 後30日まで	砂壤土					
						移植時	砂壤土 ～ 埴土					
						移植時	砂壤土 ～ 埴土					
フェノキ サスル ホ ン・プロ モブチ ド・ベン スル フロン メチ ル 剤	クミスター ジャンボ  アルファ プロH ジャン ボ	3-[ (2, 5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4, 5-ジヒドロ-5, 5-ジメチル-1, 2-オキサゾール(8.0%)  (RS)-2-プロモ N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチ ルベンジル)-3, 3- ジメチルプロチルアミ ド(36.0%)  メチル= $\alpha$ - (4, 6- ジメチルピリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファミル)-o-ト ルアート(3.0%)	ジャン ボ	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツリ(東北)、ヘラオモダガ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ヒエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	小包 装 (パッ ク)10個 (250g)/ 10a	水田に 小包 装 (パッ ク)の まま 投げ入 れる。	北海道	本剤の使用 回数…1回、 フェノキサス ルホンを含む 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、ベン スルフロン メチルを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内	クマイ イ 化学工 業(株)、 三井化 学アグ ロ(株)
										東北		

(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
フェノキササルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル剤	クミスターLジャンボ アルファード・ペンシルフロンボ	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(8.0%)  (RS)-2-プロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルペンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(36.0%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トリアルアート(2.0%)	ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスカヤツリ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～7月2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～埴土	小包装(パック)10個(250g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、フェノキササルホ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、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱、三井化学アグロ㈱
フェノキササルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル水和剤	クミスターフロアブル アルファードフロアブル	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(3.7%)  (RS)-2-プロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルペンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(16.5%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トリアルアート(1.4%)	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、ミスカヤツリ(東北)、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～7月2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～埴土	500ml/10a	原液湛水散布	北海道  東北	本剤の使用回数…1回、フェノキササルホ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、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱、三井化学アグロ㈱
フェノキササルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル水和剤	クミスターLフロアブル アルファードフロアブル	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(3.7%)  (RS)-2-プロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルペンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(16.5%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トリアルアート(0.90%)	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、ミスカヤツリ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～7月2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～埴土	500ml/10a	原液湛水散布	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、フェノキササルホ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、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱、三井化学アグロ㈱
フェノキササルホン・プロモブチド・ペンシルフロンメチル剤	クミスター豆つぶ250	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(8.0%)  (RS)-2-プロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルペンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(36.0%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トリアルアート(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、ミスカヤツリ(東北)、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～7月2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～埴土	250g/10a	湛水散布又は湛水周縁散布	北海道  東北	本剤の使用回数…1回、フェノキササルホ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、ペンシルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱

## (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 壤	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
フェノキサスルホン・グロモブチド・ベンズルフロノメチル剤	クミスターL豆つぶ250	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(8.0%)  (RS)-2-ブロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(36.0%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トールアート(2.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミズカヤツリ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壌土 ～ 埴土	250g /10a	湛水散布又は湛水周縁散布	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、フェノキサスルホ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、ベンズルフロノメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱
フェノキサスルホン・ベンズルフロノメチル・ベンゾピシクロン粒剤	オオワザジャンボ	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(3.3%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トールアート(1.2%)  3-(2-クロロ-4-メシルペンゾイル)-2-フェニルチオピシクロー[3.2.1]オクター-2-エン-4-オン(3.3%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズカヤツリ(東北)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土 ～ 埴土	小包装 (パック) 10g/ 600g/ 10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	北海道、東北	本剤の使用回数…1回、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンズルフロノメチル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	日本農薬㈱
フェノキサスルホン・ベンズルフロノメチル・ベンゾピシクロン水和剤	オオワザフロアブル	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(4.0%)  メチル = $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -トールアート(1.4%)  3-(2-クロロ-4-メシルペンゾイル)-2-フェニルチオピシクロー[3.2.1]オクター-2-エン-4-オン(4.0%)	液 剤	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、ミズカヤツリ(東北)、ウリカワ、クログワイ(東北)、オモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤカガサ(北海道)	移植後3日～ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土 ～ 埴土	500ml /10a	原液湛水散布又は水口施用	北海道、東北	本剤の使用回数…1回、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンズルフロノメチル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	日本農薬㈱

(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
フェノキサスルホン・ベンシメチル・ベンゾピシクロン粒剤	オオワザ1キロ粒剤75	3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(2.0%)  メチル=α-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルボモイルスルファモイル)-o-トルアート(0.75%)  3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[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、ヘラオモダ(北海道)、ミスガヤツ(東北)、ウカワ、クワグワイ(東北)、オモダ(東北)、ヒルムシロ、セリ、エゾノキサカグサ(北海道)	移植後3日～7.エ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土～壤土	1kg/10a	湛水散布	北海道、東北	本剤の使用回数…1回、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンシメチル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	日本農薬㈱
ビリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾピシクロン粒剤	ベンケイ1キロ粒剤	(RS)-2'-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'--(メトキシメチル)メタンスルホンアニリド(0.50%)  3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(2.0%)  3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3,2,1]オクター-2-エン-4-オン(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、ヘラオモダ(東北)、ヒルムシロ(関東・東山・東海を除く)、セリ(関東・東山・東海を除く)	移植直後～7.エ2.5葉期 但し、移植後30日まで  移植直後～7.エ3葉期 但し、移植後30日まで  移植時	壤土～壤土	1kg/10a	湛水散布  田植同時散布機で施用	東北  全域(北海道、東北を除く)の普通期栽培地帯及び関東・東山・東海、近畿・中国・四国の早期栽培地帯  全域(北海道、九州の早期栽培地帯を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ビリミスルファンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェノキサスルホ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	クミアイ化学工業㈱
ピラクロニル・ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤	ヤブサメ豆つぶ250	(RS)-2'-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'--(メトキシメチル)メタンスルホンアニリド(2.0%)  3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(6.0%)  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(6.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ヘラオモダ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～7.エ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	壤土～壤土	250g/10a	湛水又は湛水周縁散布	北海道	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、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱

## (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
ピラノスルフロ ンエチル・ ベンチ オカー ブ・ベン トキサゾ ン粒剤	ゲキテツ1 キロ粒剤	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%)  S-(4-クロロベンジル)-N, N-ジエチルチオカーバメート (21.0%)  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 (4.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植直後～ヒエ2 葉期但し、移植後 30日まで	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	湛水散布	東北	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、ベン チオカーブを含む農薬 の総使用回数…1回、ベン トキサゾンを含む農薬 の総使用回数…2回以 内	クミアイ 化学工業 株
						移植時	砂壤土 ～ 埴土	田植同時散布 機で施用	東北			
							埴土～ 埴土		北陸、関東・ 東山・東海の 普通期及び 早期栽培地 帯、近畿・中 国・四国、九 州の普通期 栽培地帯			
イブフェ ンカル バゾン・ イマズス ルフロ ン・プロ モブチド 水和剤	ゴエモンフ ロアブル	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2', 4'-ジフルオロ-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキソニリド(4.6%)  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(1.7%)  (RS)-2-プロモ-N-( $\alpha, \alpha$ -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド (16.7%)	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、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壤土 ～ 埴土	500ml /10a	田植同時散布 機で施用	東北	本剤の使用回数…1回、イブフェンカルバゾンを 含む農薬の総使用回数… 2回以内、イマズスルフロ 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 学株
							埴土～ 埴土		全域(東北を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯			
						移植直後～ヒエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	原液湛 水散布	東北	全域(東北を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯		
テフリルト リオ ン・ベ ノキス スラム 粒剤	ワイドショ ット1キ ロ粒剤	3-(2, 2-ジフルオロエトキシ)-N-(5, 8-ジメトキシ[1, 2, 4]トリアゾロ[1, 5-c]ピリミジン-2-イル)- $\alpha, \alpha$ -トリフルオロトルエン-2-スルホンアミド(0.50%)  2-(2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイリ)シクロヘキサン-1, 3-ジオン(3.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ(東北)、ミズガヤツリ、ウカワ、ヒルムシロ、セリ(東北を除く)	移植後15日～ヒ エ4葉期 但し、収 穫45日前まで	埴土～ 埴土	1kg/10a	湛水散布	東北、関東・ 東山・東海、 九州の普通 期栽培地帯 及び九州の 早期栽培地 帯	本剤の使用回数…1回、 テフリルトリ オンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内、ベノキ ススラムを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内	北興化 学工業 株
						移植後15日～ヒ エ3.5葉期 但し、 収穫45日前まで			近畿・中国・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯			

(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 他

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
カルフェントラゾ ンエチル乳剤	トリグラス乳剤	(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 (6.4%)	乳 剤	樹木等	一年生 広葉雑 草	雑草生育期 (草丈15cm 以下)	公園、庭 園、堤とう、 駐車場、道 路、運動 場、宅地、 のり面、鉄 道等	100～200ml/10a 、 希釈水量 100L/10a	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 、カルフェントラ ゾンエチルを含む農 薬の総使用回数 …3回以内	石原産 業株
グリホサートイソ プロピルアミン 塩・プロマシル・ メコプロップPカ リウム塩液剤	ネコソキロング シャワー	イソプロピルアン モニウム＝N－ (ホスホメチル) グリシナート (1.5%)  5－プロモ－3－ セコンダリーブチ ル－6－メチルウ ラシル(0.75%)  (R)－2－(4－ク ロロ－o－トリルオ キシ)プロピオン 酸カリウム(0.30%)	液 剤	樹木等	一年生 及び多 年生雑 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、宅地等	30～60ml/㎡	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雑 草茎葉散布 又は全面土 壌散布	-	本剤の使用回 数…2回以内 、グリホサートを含 む農薬の総使用 回数…3回以内 、プロマシルを含 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	レイン ボー薬 品株
フェノキサスルホ ン水和剤	スパータ顆粒水 和剤	3－[2, 5－ジク ロロ－4－エトキシ シベンジル)スル ホニル]－4, 5－ジ ヒドロ－5, 5－ ジメチル－1, 2 －オキサゾール (75.0%)	顆 粒水 和剤	日本芝	一年生 イ科雑 草	春夏期雑草 発生前	-	0.15～0.3g/㎡ 、 希釈水量 200～300ml/㎡	全面土壌散 布	-	本剤の使用回 数…3回以内、 フェノキサスルホ ンを含む農薬の総 使用回数…3回以 内	森理研 グリーン
フルミオキサジ ン水和剤	ウィンターパー ワー	N－(7－フルオ ロ－3, 4－ジヒド ロ－3－オキソ－ 4－プロパー－2－ イニル－2H－ 1, 4－ペンソキ サジン－6－イ ル)シクロヘキサ －1－エン－1, 2 －ジカルボキシミ ド(50.0%)	顆 粒水 和剤	日本芝	一年生 雑草、 多年生 広葉雑 草	芝生育休止 期(雑草生 育期)	-	0.08～0.12g/㎡ 、 希釈水量 100～200ml/㎡	雑草茎葉散 布兼全面土 壌散布	-	本剤の使用回 数…2回以内、フル ミオキサジンを含 む農薬の総使用 回数…2回以内	住化ダ クリーン 株
イマザビル液剤	アーセナルハ ワー	イソプロピルアン モニウム＝(RS) －2－(4－イソブ ロピル－4－メチ ル－5－オキソ－ 2－イミダゾリン 2－イル)ニコチ ナート(26.7%)	液 剤	樹木等	一年生 及び多 年生雑 草	雑草生育期	公園、庭 園、堤とう、 駐車場、道 路、運動 場、宅地、 のり面、鉄 道等	800～1400ml/10a 、 希釈水量 100～150L/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 マザビルを含む農 薬の総使用回数 …2回以内	BASF ジャパ ン株
テブチウロン・D BN粒剤	草退治粒剤	1－(5－tert ブチル－1, 3, 4 －チアゾール－ 2－イル)－ 1, 3－ジメチル 尿素(0.80%)  2, 6－ジクロロペ ンゾニール(2.0%)	粒 剤	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前 ～生育初期	公園、庭 園、堤とう、 駐車場、道 路、運動 場、宅地等	7.5～30g/㎡  15～30g/㎡	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、テ ブチウロンを含む 農薬の総使用回 数…3回以内、 DBNを含む農薬 の総使用回数… 3回以内	住友化 学園芸 株

## (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
ヒロキサスルホン水和剤	ソリスト顆粒水和剤	3-[5-(ジフルオロメチル)-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-4-イルメチルスルホン]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール(85.0%)	顆粒水和剤	日本芝	一年生雑草	秋期芝生育期(雑草発生前～発生初期)(スズメカサビ3葉期まで)	-	0.05～0.1g/m <sup>2</sup> 、希釈水量 200～250ml/m <sup>2</sup>	全面土壌散布	-	本剤の使用回数…1回、ヒロキサスルホンを含む農薬の総使用回数…1回	クミアイ化学工業株
リムスフロロン水和剤	ハーレイDF	1-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)-3-(3-エチルスルホン-2-ピリジルスルホン)尿素(25.0%)	顆粒水和剤	日本芝	一年生雑草	春期～夏期(雑草発生揃期～生育初期)  秋期～冬期(雑草発生揃期～生育初期)	-	7.5～15g/10a 、希釈水量 150～200L/10a  5.0～7.5g/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、リムスフロロンを含む農薬の総使用回数…3回以内	デュボン株
アシュラム・MCPP液剤	シバレンジャーシャワー  シバキープエースシャワー	N'-メトキシカルボニルスルファニルアミドナトリウム(0.10%)  α-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオン酸カリウム(0.20%)	液剤	日本芝(こらいしば)	一年生イネ科雑草、多年生広葉雑草、スキナ	春夏期雑草生育期(草丈10cm以下)	-	100～200ml/m <sup>2</sup> (原液散布)	雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数…3回以内、アシュラムを含む農薬の総使用回数…3回以内、MCPPを含む農薬の総使用回数…3回以内	保土谷アグロテック株、レイシノー薬品株
カルブチレート・DBN・DCMU粒剤	ラーチRX粒剤  クサノンT粒剤	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルエーターシャリーブチルカルバマート(1.2%)  2,6-ジクロロベンゾニトリル(3.0%)  3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(5.0%)	粒剤	樹木等	一年生雑草  多年生広葉雑草、スキナ	雑草生育初期(草丈20cm以下)	-	5～20kg/10a  10～20kg/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、カルブチレートを含む農薬の総使用回数…2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株、住友化学園芸株