

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26年4月1日～平成26年10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	適用土壤	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名
ピラゾスルフロンエチル・ピリファリド・プレチラクロール・メトリオノ粒剤	アビログロウMXJアンボ	2-(4-メシリ-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサン-1, 3-ジオン(2.25%) エチル=5-(4, 6-ジメキシビリミジン-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(1.25%) (RS)-7-(4, 6-ジメキシビリミジン-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、カラ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモガ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～/ビエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壌土～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、ピラゾスルフロンエチルを含む農薬の総使用回数…1回、ピリファ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、メトリオノを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学生工業㈱
ピラゾスルフロンエチル・ピリファリド・プレチラクロール・メトリオノ粒剤	アビログロウMX1キロ粒剤	2-(4-メシリ-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサン-1, 3-ジオン(0.90%) エチル=5-(4, 6-ジメキシビリミジン-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)アセトアニド(4.5%) (RS)-7-(4, 6-ジメキシビリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(1.5%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、カラ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモガ(北海道、東北)、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)	移植後3日～/ビエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a 淀水散布	全般(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、ピラゾスルフロンエチルを含む農薬の総使用回数…1回、ピリファ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、メトリオノを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学生工業㈱	
フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	イノーバトリアオジャンボ	(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(15.0%) メチル= α -(4, 6-ジメキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-0-オートルアート(1.87%) 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、カラ、ミズガヤツリ(東北)、ヘラオモガ、クログライ(東北)、オモガ、ヒルムシロ、セリ、アオドロ・藻類による表層はく離	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)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	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	適用土壤	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・ プロモブチド・ペンスルフロンメチル粒剤	イノーバトリフォレジアンボ	(RS)-2-プロモーネ-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(15.0%) メチル= α -(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.27%) 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ワカワリ、ヒルムシロ、セリ、アオドロ、藻類による表層はく離	移植後3日～ P_{E} 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)10個(400g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	全城(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、プロモブチドを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	バイエルクロップサイエンス㈱
フェントラザミド・ プロモブチド・ペンスルフロンメチル水和剤	イノーバトリフォラブル	(RS)-2-プロモーネ-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(18.0%) メチル= α -(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.4%) 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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%)	プロアブル	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ(東北)、ワカワリ、クログワイ(東北)、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ(東北)、エゾノサカクサ(北海道)、アオドロ、藻類による表層はく離	移植時 移植直後～ P_{E} 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土 原液灌水散布	500ml/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、プロモブチドを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	バイエルクロップサイエンス㈱
フェントラザミド・ プロモブチド・ペンスルフロンメチル水和剤	イノーバトリフォラブル	(RS)-2-プロモーネ-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(18.0%) メチル= α -(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.0%) 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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%)	プロアブル	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ワカワリ、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)、アオドロ、藻類による表層はく離(関東以西)	移植時 移植直後～ P_{E} 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土 原液灌水散布	500ml/10a	田植同時散布機で施用	全城(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、プロモブチドを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	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	適用土壤	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・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	イノーバトリフォイキロ粒剤75	(RS)-2-プロモーニ-(α , α -ジメチルペンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(6.0%) メチル= α -(4, 6-ジメチキシリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-0-トルアート(0.75%) 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリ-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 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ モガカ、ミズガ ヤリ(東北)、ウ カワ、クロクワ (東北)、オモガ カ、ヒルムシロ、セ リ、シズイ(東 北)、アオドロ、 藻類による表 層はく離	移植時 移植直後~ P_{E} 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壌土 ~埴土	1kg/10a	田植同時散布 機で施用 灌水散 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、ブ 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	バイエルクロップサイエンス㈱	
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-プロビルイミダゾ[1, 2-b]ビリダジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジエキシリミジン-2-イル)尿素(2.25%)	ジヤンボ	移植水稲	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ モガカ(北海 道、東北)、ミ ズガヤリ(北 海道を除く)、 ウカワ、ヒルム シロ、セリ、エゾ サスカゲ(北海 道)、シズイ(東 北)、オモガカ、 クロクワ(北海 道を除く)、ウ カヤカ(関東・ 東山・東海、 近畿・中国・ 四国、九州)	移植後5日~ P_{E} 3葉期 ただし、移 植後30日まで	砂壌土 ~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。	全城の普通 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㈱
ジメタメトリン・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-ジメチルプロビルアミノ)-s-トリアジン(0.50%) 2-クロロー-2', 6'-ジエチル-N-(ブトキシメチル)アセトアミド(20.0%)	乳剤 移植水稲	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ モガカ(北海 道、東北)、ミ ズガヤリ(北 海道を除く)、 アオドロ、藻類 による表層は く離(北海道)	移植後1日~ P_{E} 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 ~ P_{E} 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 ~ P_{E} 1.5葉期 (砂壌土は移植後 1日~ P_{E} 1.5葉 期) 但し、移植後 30日まで	埴土 ~埴土 砂壌土 ~埴土	500ml /10a	原液灌 水散布	北海道、九州 の普通期裁 培地帯 関東・東山・ 東海、近畿、 中国・四国の 普通期裁培 地帯及び関 東・東山・東 海の早期裁 培地帯 東北 北陸	本剤の使用 回数…1回、 ジメタメトリン 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 ㈱	

(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
テブリルトリオン・ビラクロニル・メタゾスルフロン水和剤	コメットプロアブル	2-{2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメチキシ) メチル] ベンゾイル } シクロヘキサン-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-ジメタキシリミジン-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(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(4.0%)	フロアブル	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカツガ、ミズガヤツリ、ヘラモグカ(東北)、ヒルムシロ(関東・東山・東海を除く)、セ(東北を除く)	移植後5日～/ビエ 2.5葉期ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土	500ml/10a	原液灌水散布	東北、北陸	本剤の使用回数…1回、テブリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ビ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㈱
ビラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤	アールタイブ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-ジメタキシリミジン-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(2.0%)	粒剂	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラモグカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ウカツガ、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	埴土～埴土	1kg/10a	湛水散布	北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ビラゾレート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、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㈱
イブフェンカルバゾン・テブリルトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤	カチボシジヤンボ	2-{2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメチキシ) メチル] ベンゾイル } シクロヘキサン-1, 3-ジオン(6.7%) 1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2', 4'-ジフルオロー-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロビル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニード(8.3%) メチル=α-(4, 6-ジメタキシリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(2.5%)	ジヤンボ	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラモグカ、ミズガヤツリ(東北)、ウカツガ、クログワイ(東北)、オモグカ、ヒルムシロ、セリ	移植直後～/ビエ 2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壌土～埴土	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	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、テブリルトリオン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	北興化学工業㈱

(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
イブフェンカルバゾン・デフリルトリオノン・ベンスルフロンメチル粒剤	カチボシL ジャンボ	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[（テトラヒドロフラン-2-イルメチキシ]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-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-オキゾ-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-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.7%)	ジヤンボ	移植水稟	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミズガヤツ、ウリカワ、クログワイ(北陸、近畿、中国・四国)、オモダガ(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～ハエ2.5葉期但し、移植後30日まで 移植後5日～ハエ2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壌土～埴土 埴土～埴土	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。	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、デフリルトリオノン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	北興化學工業㈱
イブフェンカルバゾン・デフリルトリオノン・ベンスルフロンメチル水和剤	カチボシプロアブル	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[（テトラヒドロフラン-2-イルメチキシ]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-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-オキゾ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニリド(5.0%) メチル=α-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.4%)	プロアブル	移植水稟	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダガ、ミズガヤツ(東北)、ウリカワ、クログワイ(東北)、オモダガ(北海道)、ヒルムシロ、セリ	移植時 移植直後～ハエ2.5葉期但し、移植後30日まで 移植後5日～ハエ2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壌土～埴土 原液湛水散布 埴土～埴土	500ml/10a	田植同時散布機で施用 原液湛水散布	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、デフリルトリオノン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	北興化學工業㈱
イブフェンカルバゾン・デフリルトリオノン・ベンスルフロンメチル水和剤	カチボシL プロアブル	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[（テトラヒドロフラン-2-イルメチキシ]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-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-オキゾ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニリド(5.0%) メチル=α-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.0%)	プロアブル	移植水稟	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミズガヤツ、ウリカワ、クログワイ(北陸、近畿・中国・四国)、オモダガ(北陸、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ、アオドロ藻類による表面はく離(関東・東山・東海)	移植時 移植直後～ハエ2.5葉期但し、移植後30日まで 移植後5日～ハエ2.5葉期但し、移植後30日まで	埴土～埴土 砂壌土～埴土 埴土～埴土	500ml/10a	田植同時散布機で施用 原液湛水散布 砂壌土	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 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、デフリルトリオノン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	北興化學工業㈱

(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
イブフェンカル・バゾン・テフリルトリオノン・ベンス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-メチル-3-[〔テトラヒドロフラン-2-イルメキシ〕メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオノン(2.0%)	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモガ、ミズガヤリ(東北)、ウリカ、クケグワイ(東北)、オモガ(北海道)、ヒルムシロ、セリ	移植時 移植直後～ビエ 2.5葉期但し、移植後30日まで 移植後5日～ビエ 2.5葉期但し、移植後30日まで 移植後5日～ビエ 2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a	田植同時散布機で施用 湛水散布	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、テフリルトリオノン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	北興化学工業㈱	
		1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2', 4'-ジフルオロー-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキゾ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニド(2.5%)										
		メチル=α-(4, 6-ジメキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(0.75%)										
		2-[2-クロロ-4-メチル-3-[〔テトラヒドロフラン-2-イルメキシ〕メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオノン(2.0%)										
イブフェンカル・バゾン・テフリルトリオノン・ベンスルフロンメチル粒剤	カチボシ1キロ粒剤51	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2', 4'-ジフルオロー-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキゾ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニド(2.5%)	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカ、クケグワイ(北陸・近畿・中国・四国・九州)、オモガ(北陸・関東・東山・東海・近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ、オモガ(黄穂による表層はく離(北陸・関東・東山・東海・近畿・中国・四国)	移植時 移植直後～ビエ 2.5葉期但し、移植後30日まで 移植後5日～ビエ 2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壌土～埴土 埴土～埴土	1kg/10a	田植同時散布機で施用 湛水散布	関東・東山・東海・九州の普通期及び早期栽培地帯 北陸・近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯 関東・東山・東海・九州の普通期及び早期栽培地帯 北陸・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…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、テフリルトリオノン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	北興化学工業㈱	
		メチル=α-(4, 6-ジメキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(0.51%)										
		1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ビリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメキシビリミジン-2-イル)尿素(2.5%)										
		(RS)-2-ブロモ-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%)										
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ビラクロニル・ブロモブチド粒剤	バッヂリLXジヤンボ	1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロビラゾ[1, 5-a]ビリジン-2-イル)-5-[メチル(ブロマー-2-イニル)アミノ]ビラゾ-ル-4-カルボニトリル(5.0%)	ジヤンボ 移植水稲	水田一年生雑草、マツバ(北海道・関東・東山・東海)、ホタルイ、ヘリオモガ(北海道)、ウリカ、ミズガヤリ(北海道を除く)、ヒルムシロ、セリ	移植直後～ビエ 2.5葉期ただし、移植後30日まで	埴土～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・東北・関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯 北陸	本剤の使用回数…1回、イマゾ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、ビラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ブ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㈱		
		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	適用土壤	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名
イマゾスルプロン・オキサジクロメホン・ビラクロニル・ブロモブチド水和剤	バッヂリL Xプロアブル	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-1-3-(4,6-ジメキシビリミジン-2-イル)尿素(1.7%) (RS)-2-プロモーニ-(α , α -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%)	移植水槽 アブル	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ モガ(北海道、東北)、 カガ、ミズガヤツ (北海道を除く)、 ヒムシロ、セリ(北陸を 除く)	移植時 移植直後～ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで 移植直後～ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで 移植直後～ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土～ 埴土 砂壤土～ 埴土 壤土～ 埴土 砂壤土～ 埴土 砂壤土～ 埴土	500ml/ 10a 原液灌 水散布 原液灌 水散布 原液灌 水散布	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 東北、関東、 東山、東海の 普通期及び 早期栽培地 帯 全域(東北、 関東、東山、 東海を除く) の普通期栽培 地帯及び 近畿・中国・ 四国の早期 栽培地帯 九州の早期 栽培地帯 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、 イマゾスルブ 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、 ビラクロニル を含む農 薬の総使 用回数…2回 以内、ブロ モブチドを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内	協友ア グリ㈱	
イマゾスルプロン・オキサジクロメホン・ビラクロニル・ブロモブチド粒剤	バッヂリL X1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)-1-3-(4,6-ジメキシビリミジン-2-イル)尿素(0.90%) (RS)-2-プロモーニ-(α , α -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%)	粒剂	移植水槽	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ モガ(北海道、東北)、 カガ、ミズガヤツ (北海道を除く)、 ヒムシロ、セリ(北陸を 除く)、藻類による 表層はく離 (関東、東山、 東海)	移植時 移植直後～ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで 移植直後～ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土～ 埴土 砂壤土～ 埴土 壤土～ 埴土 砂壤土～ 埴土 砂壤土	1kg/10a 湛水散 布	田植同 時散布 機で施 用	北海道、関 東、東山、東 海の普通期及 び早期栽培地 帯 東北、北陸 北海道、北 陸、関東、東 山、東海の普 通期及び早 期栽培地帯 東北 北陸	本剤の使 用回数…1回、 イマゾスルブ 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、 ビラクロニル を含む農 薬の総使 用回数…2回 以内、ブロ モブチドを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内	協友ア グリ㈱

(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
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-[5(RS)-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-ジメチキシビリミジン-2-イル)尿素(2.5%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(25.0%) 3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(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、ミズガヤツリ、ウリカワ、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～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。	東北、北陸	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㈱、日産化學工業㈱
ビラクロニル・ベンゾビンクロン・ベンフレセート粒剤	モーレツ1キロ粒剤	2,3-ジヒドロ-3,3-ジメチルベンゾンフラン-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(プロパン-2-イニル)アミ]ピラゾール-4-カルボニトリル(2.0%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンジル)-2-フェニルチオビンクロン[3,2,1]オクター-2-エン-4-オノン(2.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ(近畿・中国・四国を除く)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘオモダガ(北海道・東北)	移植後5日～/ピエ 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a湛水散布	東北、北陸	本剤の使用回数…1回、ビラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾビンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンフレセートを含む農薬の総使用回数…2回以内	OATアグリオ㈱、㈱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	移植後3日～/ピエ 2.5葉期 但し、移植後30日まで	埴土～埴土	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を含む農薬の総使用回数…2回以内	グミアイ化学工業㈱	
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロジメチル粒剤	クミスター1キロ粒剤75 アルファーピロ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-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%) メチル= α -(4,6-ジメチキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-オートルアート(0.75%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダガ、ミズガヤツリ(東北)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	移植後1日～/ピエ 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a湛水散布	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、ベンスルフロジメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	グミアイ化学工業㈱、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・プロモブチド・ベンスルプロメチル粒剤	クミスター1キロ粒剤51 アルファー・プロ1キロ粒剤51	3-[(2, 5-ジクロロ-4-エトキシンベンジル)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-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%) メチル = α -(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(0.51%)	粒剤 粒剤	移植水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、サ カワ、ミズガヤツ リ、モダガ(北 陸、近畿、中 国、四国)、クロ グワ(九州を 除く)、ヒルシ ロ、セリ、アオシ ロ、藻類による 表層はく離 (関東、東山、 東海)	移植後3日～ノビエ 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 及び早期裁 培地帯	本剤の使 用回数…1回、 フェノキサス ルホンを含む 農薬の總使 用回数…2 回以内、プロ モブチドを含 む農薬の總 使用回数… 2回以内、ベ ンスルプロ メチルを含む 農薬の總使 用回数…2 回以内	クミアイ 化学工業 三井化 学アグ ロ㈱	
ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤	ガンガンジャンボ	(RS)-2'-[(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1, 1-ジフルオロ-6'-〔(メタキシメチル)メタンスルホンアニリド(2.0%) 3-[(2, 5-ジクロロ-4-エトキシンベンジル)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%)	ジヤンボ	移植水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、サ カワ、ミズガヤツ リ(北海道を 除く)、ヘラオモ ガ(北海道、東 北)、ヒルシ ロ、セリ、アオシ ロ、藻類による 表層はく離 (関東、東山、 東海)	移植後3日～ノビエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	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、 ピリミスルフ アンを含む農 薬の總使 用回数…2回 以内、フェノキ サスルホンを 含む農薬の總 使用回数…2回 以内	クミアイ 化学工 業㈱	
ピリミスルファン・フェノキサスルホン剤	ガンガン豆つぶ250	(RS)-2'-[(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1, 1-ジフルオロ-6'-〔(メタキシメチル)メタンスルホンアニリド(2.0%) 3-[(2, 5-ジクロロ-4-エトキシンベンジル)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	移植水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、サ カワ(関東、東 山、東海を除 く)、ミズガヤツ リ(北海道を 除く)、ヘラオモ ガ(北海道、東 北)、ヒルシ ロ、セリ	移植後3日～ノビエ 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 緑散布	全域の普 通期及び早 期栽培地帯	本剤の使 用回数…1回、 ピリミスルフ アンを含む農 薬の總使 用回数…2回 以内、フェノキ サスルホンを 含む農薬の總 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
ピリミスルファノキサスルホン粒剤	ガングン1キロ粒剤	(RS)-2'-[(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロー-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)、ヘラオモガ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ、オモガ(東北、九州を除く)、クロゲリ(北海道を除く)、コウキヤガ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州)、アオモロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植直後～ハエ3葉期 但し、移植後30日まで 移植後3日～ハエ3葉期 但し、移植後30日まで 移植時	砂壌土～埴土 砂壌土 砂壌土～埴土	1kg/10a 湛水散布 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 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、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㈱	
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンズルフロノメチル剤	クミスター 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-(α , α -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 = α -(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルフアモイル)-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)、ヘラオモガ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ハエ3葉期 但し、移植後30日まで	砂壌土～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 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、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㈱、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・プロモブチド・ベンズルプロンメチル剤	クミスターLジヤンボ	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-ブロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(36.0%) メチル= α -(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(2.0%)	ジヤンボ	移植水畠	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカ、ミズガヤツリ、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	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。	全城(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、ベンスルプ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㈱
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンズルプロンメチル水和剤	クミスタープロアブル	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-ブロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(16.5%) メチル= α -(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(1.4%)	プロアブル	移植水畠	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカ、ミズガヤツリ(東北)、ヘラオモガ、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	500ml/10a	原液湛水散布	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、ベンスルプ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㈱
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンズルプロンメチル水和剤	クミスターLプロアブル	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-ブロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(16.5%) メチル= α -(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(0.90%)	プロアブル	移植水畠	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカ、ミズガヤツリ、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	500ml/10a	原液湛水散布	全城(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、ベンスルプ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㈱
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンズルプロンメチル剤	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-ブロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(36.0%) メチル= α -(4, 6-ジメタキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート(3.0%)	粒剤	移植水畠	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカ、ミズガヤツリ(東北)、ヘラオモガ、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	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、ベンスルプ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 スルフロ ンメチル 剤	グミスター 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-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 (36.0%) メチル= α -(4, 6- ジメトキシビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)-o-ト ルアート(2.0%)	粒剂	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤ リ、ヒルムシロ、セ リ	移植後3日～/ピエ 2.5葉期 ただし、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、ブ 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	グミアイ 化学工業 ㈱
フェノキ サスルホ ン・ベン スルフロ ンメチ ル・ベン ソビシク 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= α -(4, 6- ジメトキシビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)-o-ト ルアート(1.2%) 3-(2-クロロ-4-メ シリベンゾイル)-2 -フェニルチオビシク ロ[3, 2, 1]オクタ-2 -エン-4-オン (3.3%)	ジャ ンボ	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ オモガ、ミズガ ヤリ(東北)、ウ カワ、ヒルム シロ、セリ	移植後3日～/ピエ 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)10個 (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 ンスルフロンメ チルを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベ ンソビシクロン を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	日本農 業㈱
フェノキ サスルホ ン・ベン スルフロ ンメチ ル・ベン ソビシク 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= α -(4, 6- ジメトキシビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルファモイル)-o-ト ルアート(1.4%) 3-(2-クロロ-4-メ シリベンゾイル)-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%)	フ ロ ア ブル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ オモガ、ミズガ ヤリ(東北)、ウ カワ、クグワ (東北)、オモガ (東北)、ヒル ムシロ、セリ、エ ゾササカガサ (北海道)	移植後3日～/ピエ 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 ンスルフロンメ チルを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベ ンソビシクロン を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	日本農 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・ベンズルプロミチル・ベンゾピシン粒剤	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-ジメチキシリミジン-2-イルカルバモイルスルフアモイル)-オートルアート(0.75%) 3-(2-クロロ-4-メシリベンゾイル)-2-フェニルチオピシンクロ[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、ホタルイ、ヘラオガ(北海道)、ミズガヤツ(東北)、ウカワ、クログワイ(東北)、オモダガ(東北)、ヒルムシロ、セリ、エゾノヤヌカケサ(北海道)	移植後3日～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土～埴土	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、ベンズルプロミチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本農業㈱
ビリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾピシン粒剤	ベンケイ1キロ粒剤	(RS)-2'--[(4, 6-ジメチキシリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1, 1-ジフルオロ-6'--(メタキシメチル)メタンスルホンアニド(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-メシリベンゾイル)-2-フェニルチオピシンクロ[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、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダガ(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～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで 移植直後～/ビエ3葉期 ただし、移植後30日まで 移植時	埴土～ 田植同時散布機で施用	1kg/10a 全般(北海道、九州の早期栽培地帯を除く)の普通期栽培地帯及び関東・東山・東海、近畿・中国・四国の中期栽培地帯	湛水散布 全般(北海道、九州の早期栽培地帯を除く)の普通期及び中期栽培地帯	東北 東北	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、ベンゾピシンを含む農薬の総使用回数…2回以内	クミアイ化学工業㈱
ビラクロニル・ビルミスルファン・フェノキサスルホン剤	ヤブサメ豆つぶ250	(RS)-2'--[(4, 6-ジメチキシリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1, 1-ジフルオロ-6'--(メタキシメチル)メタンスルホンアニド(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]ビリジン-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、ホタルイ、ウカワ、ヘラオモダガ、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	埴土～ 湛水散布又は湛水周縁散布	250g/10a	湛水散布又は湛水周縁散布	北海道	本剤の使用回数…1回、ビラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、・ビル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	適用土壤	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・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-ジメタキシリミジン)-2-イルカルバモイルスルフアモイル)-1-メチルビラゾール-4-カルボキシラート(0.30%)	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカ、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～ノビエ2葉期但し、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a 湛水散布	東北	本剤の使用回数…1回、ピラソ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	グミアイ化学工業㈱		
		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%)								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		
		3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-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%)				移植時	砂壌土～埴土		田植同時散布機で施用	東北		
イブフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・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'-ジフルオロー-1, 5-ジヒドロ-N-イソフルビル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニド(4.6%)	フロアブル 移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壌土～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、イマゾ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㈱		
		1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ビリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(1.7%)							全域(東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯			
		(RS)-2-プロモーN-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(16.7%)							全域(東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯			
デフリルトリオン・ベンキスラム粒剤	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]ビリミジン-2-イル)- α , α -トリフルオロトルエン-2-ースルホンアミド(0.50%)	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ(東北)、ミズガヤツリ、ウリカ、ヒルムシロ、セリ(東北を除く)	移植後15日～ノビエ4葉期但し、収穫45日前まで	壤土～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、デフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンキスラムを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業㈱		
		2-[2-クロロ-4-メシル-3-[（テトラヒドロフラン-2-イルメチル）メチル]ベンゾ[イ]ル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(3.0%)				移植後15日～ノビエ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・水稻刈跡・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 草、 使用 目的	使用時期	適用場所、 適用土壤	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 広葉雜草	雜草生育期 (草丈15cm 以下)	公園、庭園、堤どう、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雜草茎葉散布	-	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㈱
ク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	ネコソギロングシャワー	イソプロピルアンモニウム=N-(ホスホノメチル)グリシンナート(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-0-トルオキシ)プロピオノ酸カリウム(0.30%)	液剤	樹木等	一年生 及び多年生雜草	雜草生育期 (草丈30cm 以下)	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地等	30~60ml/m ²	植栽地を除く樹木等の周辺地に雜草茎葉散布又は全面土壌散布	-	本剤の使用回数…2回以内、ク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	レインボーネット㈱
フェノキサスルホン水和剤	スバーダ顆粒水和剤	3-[2-(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(75.0%)	顆粒水和剤	日本芝 西洋芝 (バー ミューダ グラス)	一年生 仔科雜草 スズメノカ タビラ	春夏期雜草 発生前 芝生育休止 期(雜草生育期)	-	0.15~0.3g/m ² 希釈水量 200~300ml/m ²	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	㈱理研グリーン
フルミオキサジン水和剤	ウィンターパワー	N-(7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-3-オキソ-4-ブロバ-2-イニル)-2H-1,4-ペンゾキサジン-6-イル)シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシimid(50.0%)	顆粒水和剤	日本芝 スズメノカ タビラ	一年生 雜草、 多年生 広葉雜草 芝生育休止 期(雜草發 生初期)	-	芝生育休止 期(雜草生 育期)	0.08~0.12g/m ² 希釈水量 100~200ml/m ²	雜草茎葉散 布兼全面土 壤散布	-	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	住化グリーン
イマザビル液剤	アーセナルパワー	イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-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 及び多年生雜草	雜草生育期	公園、庭園、堤どう、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㈱
テブチウロン・D BN粒剤	草退治J粒剤	1-(5-tert-ブチル-1,3,4-チアジアゾ-1-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(0.80%) 2,6-ジクロロベンゾニトリル(2.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雜草 多年生 広葉雜草、 7号ナ	雜草發生前 生育初期 雜草發生前 ~生育初期	公園、庭園、駐車場、道路、運動場、鐵道、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…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㈱	

(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・ 適用土壤	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
ピロキサスルホン水和剤	ソリスト顆粒水和剤	3-[5-(ジフルオロメキシ)-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-4-イルメチルスルホニル]-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)(スギノガタビラ3葉期まで)	-	0.05～0.1g/m ² 、希釈水量200～250ml/m ²	全面土壤散布	-	本剤の使用回数…1回、ピ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㈱
リムスルフロン水和剤	ハーレイDF	1-(4, 6-ジメチキシビリミジン-2-イル)-3-(3-エチルスルホニル-2-ビリジルスルホニル)尿素(25.0%)	顆粒水和剤	日本芝	一年生雑草	春期～夏期(雑草発生初期～生育初期)	-	7.5～15g/10a (希釈水量150～200L/10a)	雜草茎葉散布	-	本剤の使用回数…3回以内、リムスルフロンを含む農薬の総使用回数…3回以内	デュポン㈱
						秋期～冬期(雑草発生初期～生育初期)	-	5.0～7.5g/10a (希釈水量150～200L/10a)				
アシュラム・MC PP液剤	シバレンジャー シャワー シバキーブエースシャワー	N'-メタ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(こうらいしづば)	一年生 仔科雑草、多年生広葉雑草、ズイナ	春夏期雑草生育期(草丈10cm以下)	-	100～200ml/m ² (原液散布)	雜草茎葉散布	-	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㈱、レインボーネット品㈱
カルブチレート・DBN・DCMU粒剤	ラーチRX粒剤 クサノント粒剤	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル-2-アセチリーブチカルバマート(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	雑草生育初期(草丈20cm以下)	-	5～20kg/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壤散布	-	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㈱、住友化学園芸㈱
	多年生 広葉雑草、ズイナ			10～20kg/10a								