

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25年4月1日～平成25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
メソトリオ ン・メタ ゾスルフ ロン粒剤	トライア SMX1 キロ粒剤	2-(4-メチル-2- ニトロベンゾイル)シク ロヘキサン-1, 3-ジ オン(0.90%) 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]ビ ラゾール-5-イルス ルホニル]-3-(4, 6 -ジメチキビリミジン -2-イル)尿素(1.2%)	粒 剤	移植 水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、クリ カワ、ミツガツ リ、ヒルムシロ、セ リ	移植後13日～ビ エ4葉期 ただし、收 穫45日前まで	壌土～ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	関東・東山・ 東海、近畿、 中国・四国、 九州の普通 期栽培地帯	本剤の使 用回数…1回、 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	日産化 学工業 ㈱
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ ・ベン スルフロ ンメチル 粒剤	クレセン トジャパン ボ	(RS)-2-(2, 4-ジ クロロ-m-トルリルオキ シ)プロピオンアニリド (7.0%) メチル=α-(4, 6- ジメチキビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルフアモイル)-o-ト ルアート(1.5%) 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(1.6%)	ジ ヤ ン ボ	移植 水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、クリ カワ、ミツガツ リ(東北)、ヘラオ モダカ、ヒルム シロ、セリ、オド ロ・藻類による 表層はく離	移植後3日～ビ エ2葉期 但し、移植 後30日まで	砂壌土 ～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。	北海道、東北	本剤の使 用回数…1回、 オキサジクロ メボンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、クロメ プロップを含 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	北興産 業㈱
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ ・ベン スルフロ ンメチル 水和剤	クレセン トフロア ブル	(RS)-2-(2, 4-ジ クロロ-m-トルリルオキ シ)プロピオンアニリド (7.0%) メチル=α-(4, 6- ジメチキビリミジン-2 -イルカルバモイルス ルフアモイル)-o-ト ルアート(1.4%) 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(1.2%)	フ ロ ア ブル	移植 水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、クリ カワ、ミツガツ リ(東北)、ヘラオ モダカ、クリケ イ(東北)、オモ ダカ、ヒルム シロ、セリ、シズイ (東北)、エゾ ササカグサ(北 海道)、オド ロ・藻類による 表層はく離	移植時 移植直後～ビ エ2.5葉期 但し、移 植後30日まで	砂壌土 ～埴土	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、 オキサジクロ メボンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、クロメ プロップを含 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	北興産 業㈱
				直播 水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、クリ カワ、ヘラオモ ダカ、ヒルムシロ、セ リ	稲1葉期～ビ エ2.5葉期 但し、收 穫90日前まで	壌土～ 埴土		原液湛 水散布			

(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	
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロッ ブ・ベン スルプロ ンメチル 粒剤	クレセン ト1キロ 粒剤75	(RS)-2-(2,4-ジ クロロ-m-トルオキ シ)プロビオンアニリド (3.5%) 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)-o-ト ルアート(0.75%) 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(0.80%)	粒 剤	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ(東北)、ラオ モガカ、クログワ イ(東北)、オモ ダカ、ヒルムシ ロ、セイ、アシモ ロ、藻類による 表層はく離	移植時 移植直後～ハピ エ2.5葉期 但し、移 植後30日まで	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、 オキサジクロ メホンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、クロメ プロップを含む 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	北興産 業㈱	
ビリブチ カルブ・ プロモブ チド・ベ ンゾフェ ナップ水 和剤	シーゼッ トフロア ブル	O-3-tert-ブチル フェニル-6-メトキシ -2-ビリジル(メチ ル)オカルバマート (5.7%) (RS)-2-ブロモ- N-(α , α -ジメチル ベンジル)-3,3-ジ メチルブチラムアミド (10.0%) 2-[4-(2,4-ジク ロロ-m-トルオイル) -1,3-ジメチルビラ ゾール-5-イルオキ シ]-4'-メチルアセ トフェノン(12.0%)	フ ロ ア ブル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ、ヒルムシロ、ヘ ラオモガカ 水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミスガヤツ リ、ヒルムシロ	移植時 移植直後～ハピ エ1.5葉期ただし、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	1L/10a	田植同 時散布 機で施 用	北海道、東 北、北陸	本剤の使用 回数…1回、 ビリブチカル ブを含む農 薬の総使 用回数…2 回以内、プロモ チドを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベン ゾフェナップ を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	協友ア グリ㈱	
イブフェ ンカル バゾン 粒剤	ファイ ター1キ ロ粒剤	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-イソブロ ビル-5-オキソ-4 H-1,2,4-トリア ゾール-4-カルボキ サンリド(2.5%)	粒 剤	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ミス ガヤツ	移植直後～ハピ エ2.5葉期 但し、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a 0.8～ 1L/10a 0.5L/10a (少量 散布)	湛水散 布 田植同 時散布 機で施 用 湛水散 布、水口 施用又 は無人 ヘリブ タによる 滴下	近畿・東山・ 東海、近畿、 中国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯	全域の普通 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	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・ プロモブチド・ベ ンスルフロンメチ ル粒剤	ウイナー 1キロ粒 剤75	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-4 H-1, 2, 4-トリア ゾール-4-カルボキ サニド(2.5%) (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 (9.0%) 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)-0-ト ルアート(0.75%)	粒 剤	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(東北)、ウ リカワ、クログワイ (東北)、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	砂壌土 ～埴土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用 湛水散 布	北海道、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、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	北興化 学工業 ㈱
イブフェンカル・ バゾン・ プロモブチド・ベ ンスルフロンメチ ル粒剤	ウイナー 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-4 H-1, 2, 4-トリア ゾール-4-カルボキ サニド(2.5%) (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 (9.0%) 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)-0-ト ルアート(0.51%)	粒 剤	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、オモダカ(関 東・東山・東 海・近畿・中 国・四国)、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	砂壌土 ～埴土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用 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、 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、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	北興化 学工業 ㈱
イブフェンカル・ バゾン・ プロモブチド・ベ ンスルフロンメチ ル粒剤	ウイナー ジャンボ	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-4 H-1, 2, 4-トリア ゾール-4-カルボキ サニド(5.0%) (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 (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)-0-ト ルアート(1.5%)	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 オモダカ、ミズガ ヤツリ(東北)、ウ リカワ、クログワイ (東北)、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	砂壌土 ～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。	北海道、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、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	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・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	ウイナーLジヤンボ	1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-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-カルボキサンアリド(5.0%) (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(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(1.02%)	ジヤンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズカヤリ、ウカワリ、オモダガ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ、アオミロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後5日～/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(500g)/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、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、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	北興化学工業㈱
イブフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤	ウイナーフロアブル	1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジヒドロ-O-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-カルボキサンアリド(5.0%) (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(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%)	フロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダガ、ミズカヤリ(東北)、ウカワリ、クログワイ(東北)、オモダガ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植時 移植直後～/エ2.5葉期 但し、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 原液灌水散布	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、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	北興化学工業㈱	
イブフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤	ウイナーフロアブル	1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジヒドロ-O-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-カルボキサンアリド(5.0%) (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(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%)	フロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダガ(九州)、ミズカヤリ、ウカワリ、オモダガ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ、アオミロ、藻類による表層はく離(北陸を除く)	移植時 移植直後～/エ2.5葉期 但し、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	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯 原液灌水散布	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、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	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
ピラクロニル・ベンゾピシン・クロン・ベンゾフェナッブ水和剤	カリュー ドプロア ブル	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルビラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン(14.5%) 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]ビラゾール-4-カルボニトリル(3.6%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3,2,1]オクタ-2-エン-4-オン(4.0%)	プロ ア ブル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ、ホタルイ、ウカツ、ヒルムシロ、ミズカヤツ(北海道を除く)、ヘオモダガ(北海道、東北)、オモダガ、クログワイ(北海道を除く)、エゾノヤカツカサ(北海道)、コウヤガ(北海道)、アオドロ・藻類による表層はく離(九州)	移植後5日～/ビエ 2.5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	全城の普通 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 シン・クロンを 含む農薬の 総使用回 数…2回以 内、ベンゾフェ ナップを含む農 薬の総使用 回数…2回以 内	大塚ア グリテク ノロ㈱
ピラクロニル・1キロ ンソピシン・クロン・ ベンゾ・フェナッ ブ粒剤	カリュー ド1キロ ンソピシ ン粒剤	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルビラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン(8.0%) 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]ビラゾール-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(2.0%)	粒 剂	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ、ホタルイ、ウカツ、ヒルムシロ、ミズカヤツ(北海道を除く)、ヘオモダガ(北海道、東北)、オモダガ、クログワイ(北海道を除く)、コウヤガ(北海道)	移植後5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	全城の普通 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 シン・クロンを 含む農薬の 総使用回 数…2回以 内、ベンゾフェ ナップを含む農 薬の総使用 回数…2回以 内	大塚ア グリテク ノロ㈱
ピラクロニル・ベ ンゾピシン・ク ロン・ベンゾ フェナッブ粒 剤	カリュー ドジャパン ボ	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルビラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン(14.5%) 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]ビラゾール-4-カルボニトリル(3.6%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3,2,1]オクタ-2-エン-4-オン(4.0%)	ジャ ン ボ	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ、ホタルイ、ヘオモダガ(北海道、東北)、ミズカヤツ(北海道を除く)、ウカツ、ヒルムシロ、アオドロ・藻類による表層はく離(北海道、近畿、中国・四国)	移植後5日～/ビエ 2.5葉期ただし、移植後30日まで	壤土～ 埴土	小包装 (パック) 約10個 (500g)/ 10a	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入れる。 砂壤土 ～埴土	全城(関東・ 東山・東海を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯 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、 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 シン・クロンを 含む農薬の 総使用回 数…2回以 内、ベンゾフェ ナップを含む農 薬の総使用 回数…2回以 内	大塚ア グリテク ノロ㈱

(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
シクロスルファムロン・ブレチラクロール粒剤	葉がくれ1キロ粒剤	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(6.0%) 1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(0.50%)	粒剤	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミガヤツリ(北海道を除く)、ラオモガ(東北)、ヒルムシロ、セリ(北海道、関東・東山・東海)	移植後3日～/ビエ1.5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、シクロスルファムロンを含む農薬の総使用回数…1回、ブレチラクロールを含む農薬の総使用回数…2回以内	BASFジャパン㈱	
シクロスルファムロン・ブレチラクロール粒剤	かねつぐ1キロ粒剤	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(4.0%) 1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(0.40%)	粒剤	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミガヤツリ(北海道を除く)、ラオモガ(北海道、東北)、ヒルムシロ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国)	移植時	砂壌土～埴土	1kg/10a 田植同時散布機で施用	東北、北陸	本剤の使用回数…1回、シクロスルファムロンを含む農薬の総使用回数…1回、ブレチラクロールを含む農薬の総使用回数…2回以内	BASFジャパン㈱	
オキサジクロメホン・ビリミスルファン・ベンゾピシンロン剤	ナギナタ(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-6' - (メキシメチル)メタヌスルホンアニリド(2.2%) 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(1.6%) 3 - (2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3. 2. 1]オクター-2-エン-4-オン(12.0%)	ナギナタ(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-6' - (メキシメチル)メタヌスルホンアニリド(2.2%) 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(1.6%) 3 - (2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3. 2. 1]オクター-2-エン-4-オン(12.0%)	ナギナタ(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-6' - (メキシメチル)メタヌスルホンアニリド(2.2%) 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(1.6%) 3 - (2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3. 2. 1]オクター-2-エン-4-オン(12.0%)	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミガヤツリ(北海道を除く)、ラオモガ(北海道、東北)、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	東北	本剤の使用回数…1回、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ビリミスルファンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシン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	

(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
オキサジ クロメホ ン・ビリミ スルフア ン・ベン ゾビシク ロン剤	ナギナタ 豆つぶ2 50	(RS)-2'-[(4,6-ジメチキシリミジン-2-エイル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'-(メタキシリメチル)メンタンスルホニアニド(2.2%)	粒 剤 移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ、ヘラオモダカ (東北)、ヒルム シロ(北陸を除く)、セ リ	移植後3日～/ビエ 2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	東北	本剤の使用 回数…1回、 オキサジクロ メホンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ビリミ スルファンを 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	クミアイ 化学工 業㈱	
		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(1.6%)										
		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(12.0%)										
ビリミス ルフア ン・ベン ゾビシク ロン剤	ザンテツ ジャンボ	(RS)-2'-[(4,6- ジメチキシリミジン- 2-エイル)(ヒドロキ シ)メチル]-1,1-ジ フルオロ-6'-(メタ キシリメチル)メンタン スルホニアニド(2.7%)	粒 剤 移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ、ヒルムシロ(北 陸を除く)、セリ (北陸を除く)	移植後3日～/ビエ 2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、九 州の普通期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 ビリミスルフア 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	クミアイ 化学工 業㈱、 ㈱エス・ ディー・ エス・バ 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(12.0%)										
		(RS)-2'-[(4,6- ジメチキシリミジン- 2-エイル)(ヒドロキ シ)メチル]-1,1-ジ フルオロ-6'-(メタ キシリメチル)メンタン スルホニアニド(2.7%)										
ビリミス ルフア ン・ベン ゾビシク ロン剤	ザンテツ 豆つぶ2 50	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(12.0%)	粒 剤 移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ(北海道、東 北)、ヒルムシ ロ(北陸を除く)、 セリ(北陸 を除く)	移植後3日～/ビエ 2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	東北	本剤の使用 回数…1回、 ビリミスルフア 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	クミアイ 化学工 業㈱、 ㈱エス・ ディー・ エス・バ 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(12.0%)										
		(RS)-2'-[(4,6- ジメチキシリミジン- 2-エイル)(ヒドロキ シ)メチル]-1,1-ジ フルオロ-6'-(メタ キシリメチル)メンタン スルホニアニド(3.0%)										
カブエン ストロー ル・ジメ タメトリ ン・ダイ ムロン・ ベンゾビ シクロン 粒剤	キクトモ 1キロ粒 剤	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 (0.60%)	粒 剤 移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ(九州)、ミ ズガヤツリ、ヒル ムシロ、アオド ロ・藻類による 表層はく離 (関東・東山・ 東海)	移植直後～/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	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、 カブエンスト ロールを含む 農薬の総使 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、ダイム ロンを含む農 薬の総使 用回数…3 回	クミアイ 化学工 業㈱、 ㈱エス・ ディー・ エス・バ イオテック	
		1-(α , α -ジメチル ベンジル)-3-(β ラ トリル)尿素(9.0%)										
		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%)										
		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(3.0%)			移植時	砂壤土 ～埴土	田植同 時散布 機で施 用	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 以内(育苗箱 散布は1回以 内、本田では 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			
		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(3.0%)										

(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・オキサジクロニル粒剤	サラブレッドK AIジャパンボ	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-2-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジエトキシビリミジン-2-イル)尿素(2.25%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラドロビラゾ[1, 5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミ]ビラゾール-4-カルボニル(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-オキサジン-4-オン(0.75%)	ジヤンボ	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ(関東・東山・東海)、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウカワリ、ヒルムシロ、セリ	移植直後～ペニエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	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。	関東・東山・東海、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯、九州の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、イマゾスルプロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、オキサジクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグリ㈱
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル・ベンソビンクリン粒剤	クサトリーBS XジャンボL	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%) 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(10.0%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3. 2. 1]オクタ-2-エン-4-オン(6.7%)	ジヤンボ	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ(北陸を除く)、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウカワリ、ヒルムシロ、セリ	移植後1日～ペニエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	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。	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、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、ベンソビンクリンを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学生産部
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル・ベンソビンクリン粒剤	クサトリーBS XジャンボH	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(2.5%) 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(10.0%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3. 2. 1]オクタ-2-エン-4-オン(6.7%)	ジヤンボ	移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ(東北)、ウカワリ、ヒルムシロ、セリ	移植後1日～ペニエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	壌土～埴土 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。	北海道 東北	本剤の使用回数…1回、ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…1回、ベンソビンクリンを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学生産部

(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
ピラゾ レート粒 剤	サン バード1 キロ粒剤 30	4-(2, 4-ジクロロベ ンゾイル)-1, 3-ジメ チル-5-ビラゾリル- p-トルエンスルホ ネート(30.0%)	粒 剤	直播 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウリ カワ	は種時 湛水直播のは種 直後～ハエ1葉期 ただし、収穫90日 前まで	壤土～ 埴土	1kg/10a	は種同 時散布 機で施 用	全城(北海道 を除く)	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	三井化 学アグ ロ㈱
フェント ラザミド・ ベンズル フロンメ チル・ベ ンゾビシ クロン水 和剤	クサト リーBS Xフロア ブルL	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 ルフアモイル)-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(5.8%) 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(3.8%)	フ ロ ア ブ ル	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、オドロ、藻 類による表層 はく離(関東・ 東山・東海)	移植時 移植直後～ハエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～埴土 壤土～ 埴土 砂壤土 ～埴土 壤土～ 埴土	500ml /10a	田植同 時散布 機及び早期 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 原液湛 水散布 北陸、近畿、 中国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯	関東・東山・ 東海の普通 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 関東・東山・ 東海の普通 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、 フェントラザミ ドを含む農薬 の総使用回 数…1回、ベ ンズルフロン メチルを含む 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	三井化 学アグ ロ㈱
フェント ラザミド・ ベンズル フロンメ チル・ベ ンゾビシ クロン水 和剤	クサト リーBS Xフロア ブルH	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 ルフアモイル)-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(5.8%) 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(3.8%)	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 ヤツリ(東北)、ウ リカワ、ヒルムシ ロ、セリ	移植時 移植直後～ハエ 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	500ml /10a	田植同 時散布 機及び早期 栽培地帯 東北 原液湛 水散布 東北	北海道 東北 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、ベ ンズルフロン メチルを含む 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	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	
カフェン ストロー ル・ダイ ムロン・ メタゾス ルフロン 粒剤	月光 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-ジメタキシビリミジン-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、ウカワ、ミズガヤツリ、ヘアモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)、オモダカ(東北、近畿・中国・四国)、クロクワイ(北陸、九州を除く)	移植後3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、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…1回、カフェ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 ㈱、㈱エス・ディー・エス、パオテック	
		1-(α , α -ジメチルペニジル)-3-(パラトリル)尿素(37.5%)			移植後3日～/ピエ3葉期(砂壌土は移植後3日～/ピエ2.5葉期)ただし、移植後30日まで	北陸							
		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(7.5%)			移植後3日～/ピエ3葉期ただし、移植後30日まで	九州の普通期及び早期栽培地帯							
オキサジ クロメホ ン・ピラ クロニ ル・ピラ スルフ ロンエチ ル・ベン ソビシク ロン水和 剤	シリウス エグザフ ロアブル	エチル=5-(4,6-ジメタキシビリミジン-2-イルカルバモイルスルホニル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(0.60%)	プロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ(北陸、九州を除く)、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ	移植直後～/ピエ2.5葉期ただし、移植後30日まで	壤土～	500ml/10a	原液湛水散布	全城(東北、近畿・中国・四国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、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、ピラスルフロンエチルを含む農薬の総使用回数…1回、ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化 学工業 ㈱	
		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%)				砂壌土～埴土							
		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(0.80%)				東北							
ダイムロ ン・ピラ クロニ ル・メタ ゾスルフ ロン水和 剤	银河プロ アブル	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%)											
		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-ジメタキシビリミジン-2-イル)尿素(2.0%)				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	500ml/10a	原液湛水散布	東北	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 ㈱	
		1-(α , α -ジメチルペニジル)-3-(パラトリル)尿素(20.0%)				北陸、近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯、関東・東山・東海の普通期栽培地帯							
		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(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(4.0%)											

(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・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤	銀河ゼロ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-3-イル]ビラゾール-5-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(0.80%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(バラトリル)尿素(15.0%) 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロビラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパ-2-イニル)アミノ]ビラゾール-4-カルボニトリル(2.0%)	粒剤 移植水稲	水田一年生 雑草、マツバイ、ホタルイ、ウカカリ、ミズガヤツリ、ヘラモグダカ(東北)、ヒルムシロ、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葉期ただし、移植後30日まで	壤土～ 埴土	1kg/10a 湛水散布	田植同時散布機で施用 東北、近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯 北陸	全城(北海道、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、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	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	日産化学生工業(株)	
インダノファン・ピラクロニル・ベンジピシンクロン粒剤	ライジンパワー・ジャンボ	1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロビラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパ-2-イニル)アミノ]ビラゾール-4-カルボニトリル(3.0%) (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エボキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(2.4%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(6.0%)	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、ヘラモグダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ウカカリ、ヒルムシロ、オズロ・藻類による表層はく離(東北、近畿・中国・四国)	移植後3日～ 2.5葉期ただし、移植後30日まで 移植後3日～ 2葉期ただし、移植後30日まで	砂壌土～ 埴土 壤土～ 埴土	小包装 (パック)10個 (500g)/ 10a 砂壌土～ 埴土	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入れる。 北海道、近畿・中国・四国、九州の普通期 及び早期栽培地帯 北陸	東北 本剤の使用回数…1回、インダノファ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、ベンジピシンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本農業㈱、㈱エス・ディー・エス・バイオティック		
ペノキススラム・ベンゾピシクロン粒剤	テッケン1キロ粒剤 ニトウリュウ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]トリゾロ[1,5-c]ピリミジン-2-イル)- α , α , α -トリフルオロトルエン-2-スルホンアミド(0.50%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-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%)	粒剤 移植水稲	水田一年生 雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモグダカ(東北)、ミズガヤツリ、ウカカリ、クログワイ(関東・東山・東海、九州を除く)、オモグダカ(九州を除く)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ(九州)	移植後15日～ 4葉期、但し、収穫60日前まで	砂壌土～ 埴土 壤土～ 埴土	1kg/10a 湛水散布	東北 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、ペノキススラムを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンジピシンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本農業㈱、㈱ニチノーサービス		

(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
ピラゾ レート・ プロピリ スルフロ ン粒剤	チャンス タイムZ 1キロ粒 剤	1-(2-クロロ-6- プロピルメミダゾ[1, 2 -b]ビリグジン-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%) 4-(2, 4-ジクロロペ 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(20.0%)	粒 劑	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カリ、ヘラオモダ カ、ヒルムシロ	移植後5日～ハピエ 3葉期 ただし、移 植後30日まで	壤土～ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	北海道	本剤の使用 回数…2回 以内、ピラゾ レートを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、プロ ピリスルフロ ンを含む農 薬の総使 用回数…2回 以内	ホクサン ㈱

(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
DCBN水和剤	クサービス水和剤	2, 6-ジクロロチオベンザミド(50.0%)	水和剤	日本芝 ヒタチ、スキナ、 畠地一年生広葉雑草	春期芝生育期(雜草發生前～生育初期) 畠地一年生広葉雑草	- 秋期芝生育期(雜草發生前～生育初期)	1～2kg/10a、希釈水量150～200L/10a 1kg/10a、希釈水量150～200L/10a 0.5～1kg/10a、希釈水量150～200L/10a	局所散布 散布	-	本剤の使用回数…1回、DCBNを含む農薬の総使用回数…1回	保土谷アグロテック㈱	
				樹木等	スキナ	雜草生育初期～生育期	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道等	1～2kg/10a、希釈水量150～200L/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に散布		本剤の使用回数…3回以内、DCBNを含む農薬の総使用回数…3回以内	
グリホサートインプロビルアミン塩・ピラフルフェンエチル水和剤	ネコソギクイック プロシャワー	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(0.3%) エチル=2-クロロ-5-(4-クロロ-5-ジフルオロメキシ-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-フルオロフェノキシアセタート(0.0016%)	水和剤 かんきつ	一年生及び多年生雑草 樹木等	収穫7日前まで雜草生育期(草丈30cm以下)	-	60ml/m ² 原液散布	雜草茎葉散布	-	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…5回以内、ピラフルフェンエチルを含む農薬の総使用回数…3回以内	レインボーネーム品㈱	
					スキナ	雜草生育期(草丈30cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道、のり面等	100ml/m ² 原液散布 200ml/m ² 原液散布	植栽地を除く樹木等の周辺地に雜草茎葉散布			
トプラメゾン液剤	アルファード液剤	[3-(4, 5-ジヒドロ-1, 2-オキサゾール-3-イル)-4-メシリル-1-オ-リル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタノン(3.6%)	液剤	飼料用とうもろこし	一年生雑草	どうもろこし3～5葉期但し、収穫45日前まで	-	100～150mL/10a、希釈水量100～150L/10a	雜草茎葉散布	全城	本剤の使用回数…1回、トプラメゾンを含む農薬の総使用回数…1回	日本曹達㈱
ヘキサジノン粒剤	レールシャープ粒剤 クサハンターDX粒剤 ベルバー1.5粒剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン(1.5%)	粒剤	樹木等	一年生雑草 多年生雑草 スキナ	雜草生育期(草丈30cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地、鉄道等	15～30kg/10a 30～60kg/10a 30～45kg/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、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数…2回以内	保土谷化学工業㈱、保土谷アグロテック㈱、レインボーネーム品㈱、デュポン㈱
ヘキサジノン水溶剤	ブルトン水溶剤 ベルバー水溶剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン(75.0%)	水溶剤	樹木等	一年生雑草	雜草生育期(草丈50cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地、鉄道等	250～750g/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兼全面土壤散布	-	本剤の使用回数…2回以内、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数…2回以内	保土谷化学工業㈱、保土谷アグロテック㈱、デュポン㈱

(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
ヘキサジノン・D BN粒剤	ラーチE粒剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオニン(1.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雜草	雜草生育初期(草丈20cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地、鉄道等	15~30kg/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、ヘキサジノン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	保土谷アグロテック㈱、住友化学園芸㈱
	草退治E粒剤	2, 6-ジクロロペソジニトリル(0.70%)			多年生 広葉雜草、スギナ			30~50kg/10a				
ヘキサジノン・D BN・DCMU粒剤	ワイドウェイV粒剤 ネコングエースV 粒剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオニン(1.0%) 2, 6-ジクロロペソジニトリル(1.0%) 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(3.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雜草	雜草発生前	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地、鉄道等	5~15kg/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、ヘキサジノン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㈱、レインボーネーム品㈱
					多年生 広葉雜草、スギナ	雜草生育初期(草丈20cm以下)		15~30kg/10a				
								15~30kg/10a				
d-リモネン乳剤	オレンジパワー 70	(R)-4-イソブロペニル-1-メチルシクロヘキシン(70.0%)	乳剤	樹木等	一年生 及び多年生 広葉雜草	生育期(草丈20cm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	20~25ml/m ² 、希釈水量100ml/m ²	植栽地を除く樹木等の周辺地に雜草茎葉散布	-	-	㈱エス・ディー・エス・バイオティク
d-リモネン乳剤	カダン オレンジ パワー	(R)-4-イソブロペニル-1-メチルシクロヘキシン(10.0%)	乳剤	樹木等	一年生 雜草、 多年生 雜草	生育期(草丈20cm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	150~200ml/m ² (原液散布)	植栽地を除く樹木等の周辺地に雜草茎葉散布	-	-	㈱マキラー㈱
					コケ類	生育期						
フルチアセットメ チル乳剤	ペルベガット乳 剤	メチル-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(5, 6, 7, 8-テトラヒドロ-3-オキソ-1H, 3H-[1, 3, 4]チアジアゾロ[3, 4-a]ビダジン-1-イリデンアミノ]フェニルチオ]アセタート(5.0%)	乳剤	どうもろこし	イチビ	イチビ3~5葉期(どうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)	-	5~10ml/10a、希釈水量100L/10a	雜草茎葉散布	全域(北海道を除く)	本剤の使用回数…1回、フルチアセットメチルを含む農薬の総使用回数…1回	丸和バイオケミカル㈱
				飼料用 どうもろ こし		イチビ5~8葉期(どうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)		10ml/10a、希釈水量100L/10a				
						イチビ3~5葉期(どうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)		5~10ml/10a、希釈水量100L/10a		全域		
						イチビ5~8葉期(どうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)		10ml/10a、希釈水量100L/10a				

(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
カルブチレート・ プロマシル・MC PP粒剤	まるぼうず [△] ネコソギパワー	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルニターシヤリーブチルカルバ マート(1.5%) 5-ブロモ-3-セコンダリーブチ ル-6-メチルウラシル(2.0%) α-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオニン 酸カリウム(1.5%)	粒 剤 	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地等	5~10g/m ²	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…1回、カルブチレートを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロマシルを含む農薬の総使用回数…1回、MCPPを含む農薬の総使用回数…3回以内	丸和バイオケミカル㈱、レイボーネット㈱
	多年生 広葉雑草	雑草生育初期(草丈20cm以下)			公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地等	15~30g/m ²						
	多年生 禾本科雑草	雑草生育初期(草丈30cm以下)				30~60g/m ²						
グリホサートイソ プロピルアミン塩 液剤	クサトローゼ除 草スプレーL クサ枯レッタシャ ワー	イソプロピルアソ モニウム=N-(ホスホメチル) グリシンアート (0.50%)	液 剤	樹木等	一年生 雑草及 び多年 生広葉 雑草	雑草生育期 (草丈30cm 以下)	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等	30~60ml/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	ニュー ファム ㈱、住 友化学 園芸㈱
オキサジクロメホ ン水和剤	ロングパワーP ロップル	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-オーン(30.0%)	フ ロ ア ブ ル	日本芝	一年生 禾本科 雑草	雑草発生前 (芝生育期)	-	75~150ml/10a、 希釈水量200~ 300L/10a	全面土壤散 布	-	本剤の使用回数…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	全国農業協同組合連 合会
ジメテナミドP・ブ ロマシル粒剤	クサナーシ粒剤	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(1.0%) 5-ブロモ-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル(1.0%)	粒 剤	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地等	7.5~15g/m ²	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…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、プロマシルを含む農薬の総使用回数…1回	住友化 学園芸 ㈱
		多年生 広葉雑草			雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30g/m ²						