

新登録除草剤・植物成長調整剤一覧

農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課
平成21年11月1日～平成22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	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ ・ダイムロ ン・プロモ ブチド・ペ ンスルプロ ンメチル 粒剤	ゴウワンD L・ジャンボ	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-オキサゾリン- 4-オン…0.86% (RS)-2- (2,4-ジクロロ-m-トリルオキ シ)アロビオニアリド… 4.3%、1-(α, α-ジメチル ヘンジル)-3-(バラリル) 尿素…6.4% (RS)-2-ブ ロモ-N-(α, α-ジメチル ヘンジル)-3,3-ジメチルブ チルアミノ…8.6% メチル- α-(4,6-ジメチルヘンジ ル)-2-イルカルバモイルスル フマヨル)-o-トルアート… 0.73%	粒 剤	移植 水稻	水田一年生雜 草、マツハイ、ホタ リイ、ウカワ、ミズ ガヤツリ(北海道 を除く)、ヘオモ ダガ(北海道、東 北)、ヒルムシロ(北 陸を除く)、セリ、ア オドロ、藻類に による表層はく離	近畿・中国・四 国の普通期及 び早期栽培地 帯	砂壌土～ 埴土	小包装 (パッ ク)10個/ 10a	移植直後～ハ ニエ2葉期 ただ し、移植後30日 まで	水田 に小 包装 (パッ ク)のま ま投 げ入 れる。	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、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)、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	北興化 学工業 ㈱
イマゾス ルフロン・ ビラクロニ ル・ベンゾ ビシンクロン 粒剤	忍1キロ粒 剤	1-(2-クロロビダゾ)[1,2- a]ピリジン-3-イルスルホニ ル)-3-(4,6-ジメチルヒ ミシン-2-イル)尿素… 0.90%、1-(3-クロロ 4,5,6,7-テトラヒドロビラゾ [1,2-a]ピリジン-2-イ ル)-5-(メチル(ブロ-2-イ ニル)アミノヒドリル-4-カ ルボニリル)-2.0%、3-(2- クロロ-4-メチルヘンジ ル)-2-フニルオビシクロ [3.2.1]オクタ-2-エン-4- オノ…2.0%	粒 剤	移植 水稻	水田一年生雜 草、マツハイ、ホタ リイ、ウカワ、ミズ ガヤツリ(北海道 を除く)、ヘオモ ダガ(北海道、東 北)、ヒルムシロ(北 陸を除く)、セリ、ア オドロ、藻類に による表層はく離 (関東・東山・東 海)	東北	砂壌土～ 埴土	1kg/ 10a	移植直後～ハ ニエ2.5葉期 ただ し、移植後30日 まで	湛水 散布	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、ビラクロニルを含 む農薬の総使用回 数…2回以内、ベン ゾビシンクロンを含む 農薬の総使用回数 …2回以内	住友化 学㈱
イマゾス ルフロン・ ビラクロニ ル・ベンゾ ビシンクロン 水和剤	忍フロア ブル	1-(2-クロロビダゾ)[1,2- a]ピリジン-3-イルスルホニ ル)-3-(4,6-ジメチルヒ ミシン-2-イル)尿素… 1.8%、1-(3-クロロ 4,5,6,7-テトラヒドロビラゾ [1,2-a]ピリジン-2-イ ル)-5-(メチル(ブロ-2-イ ニル)アミノヒドリル-4-カ ルボニリル)-3.9%、3-(2- クロロ-4-メチルヘンジ ル)-2-フニルオビシクロ [3.2.1]オクタ-2-エン-4- オノ…3.9%	水 和 剤	移植 水稻	水田一年生雜 草、マツハイ、ホタ リイ、ウカワ、ミズ ガヤツリ(北海道 を除く)、ヘオモ ダガ(北海道、東 北)、ヒルムシロ、セ リ(北陸を除く)、ア オドロ、藻類に による表層はく離 (北陸、近畿・中 国・四國、九州)	東北	砂壌土～ 埴土	500mL/ 10a	移植直後～ハ ニエ2.5葉期 ただ し、移植後30日 まで	原液 湛水 散布	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、ビラクロニルを含 む農薬の総使用回 数…2回以内、ベン ゾビシンクロンを含む 農薬の総使用回数 …2回以内	住友化 学㈱
プロモブ チド・ベン スルフロン メチル・ペ ントキサゾ ン粒剤	クサカリテ イオール ・ジャンボ	(RS)-2-ブロモ-N-(α, α-ジメチルヘンジル)- 3,3-ジメチルブチラミド …22.5%、メチル-α- (4,6-ジメチルヒミシン- 2-イルカルバモイルスルフ モイル)-o-トルアート…1.9%、 3-(4-クロロ-5-シクロヘン チルオキシ-2-フルオロフェニ ル)-5-イソブロリデン- 1,3-オキサゾリジン-2,4- ジオノ…9.8%	粒 剤	移植 水稻	水田一年生雜 草、マツハイ、ホタ リイ、ミズガヤツリ、 ウカワ、ヒルムシロ、 セリ、アオドロ、藻 類による表層 はく離(北陸、近 畿・中国・四國、 九州)	北海道	埴土～ 埴土	小包装 (パッ ク)10個/ 10a	移植直後～ハ ニエ1.5葉期 ただ し、移植後30日 まで	水田 に小 包装 (パッ ク)のま ま投 げ入 れる。	本剤の使用回数… 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、 ペントキサゾンを含 む農薬の総使用回 数…2回以内	科研製 薬㈱、三井化 学アグロ ㈱
プロモブ チド・ベン スルフロン メチル・ペ ントキサゾ ン粒剤	クサカリテ イオール ・ジャンボ	(RS)-2-ブロモ-N-(α, α-ジメチルヘンジル)- 3,3-ジメチルブチラミド …22.5%、メチル-α- (4,6-ジメチルヒミシン- 2-イルカルバモイルスルフ モイル)-o-トルアート…1.3%、 3-(4-クロロ-5-シクロヘン チルオキシ-2-フルオロフェニ ル)-5-イソブロリデン- 1,3-オキサゾリジン-2,4- ジオノ…9.8%	粒 剤	移植 水稻	水田一年生雜 草、マツハイ、ホタ リイ、ミズガヤツリ、 ウカワ、ヒルムシロ、 セリ、アオドロ、藻 類による表層 はく離(北陸、近 畿・中国・四國、 九州)	北陸 関東・東山・東 海、近畿・中国・ 四國、九州の普 通期及び早期 栽培地帯	砂壌土～ 埴土	小包装 (パッ ク)10個/ 10a	移植直後～ハ ニエ1.5葉期 ただ し、移植後30日 まで	水田 に小 包装 (パッ ク)のま ま投 げ入 れる。	本剤の使用回数… 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、 ペントキサゾンを含 む農薬の総使用回 数…2回以内	科研製 薬㈱、三井化 学アグロ ㈱

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	適用地帯	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤	MICザーグD粒剤17	1-(α , α -ジメチルヘンジル)-3-(パラリル)尿素…1.5%、メチル- α -(4,6-ジメキシビリミシン)-2-イルカルバコイルスルファモイル- ω -トルアート…0.17%、2-ヘンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセトアニリト…3.5%	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、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、ミズガヤツリ、オモダカ、クロクワイ、セリ、コキヤガ(九州)、アオドロ、藻類による表層はく離	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、九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	3kg/10a	移植後5日～ π E2.5葉期 ただし、移植後30日まで 移植後5日～ π E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布	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)、本田では2回以内、メフェナセットを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学アグロ㈱	
	MICザーグD粒剤25	メチル- α -(4,6-ジメキシビリミシン)-2-イルカルバコイルスルファモイル- ω -トルアート…0.25%、2-ヘンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセトアニリト…4.0%	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、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、ミズガヤツリ、コキヤガ(東北)、オモダカ、クロクワイ、スイ、エゾノヤヌカラガサ(北海道)、セリアオドロ、藻類による表層はく離	北海道 東北、北陸、関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土(湛水深2cm/日以下)	3kg/10a	移植後5～20日(π E2.5葉期まで) 移植後5～15日(π E2.5葉期まで)	湛水散布	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、メフェナセットを含む農薬の総使用回数…2回以内		
ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤	MICザーグD1キロ粒剤51	1-(α , α -ジメチルヘンジル)-3-(パラリル)尿素…4.5%、メチル- α -(4,6-ジメキシビリミシン)-2-イルカルバコイルスルファモイル- ω -トルアート…0.51%、2-ヘンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセトアニリト…10.0%	粒剤 移植水稲 直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、オモダカ、クロクワイ、セリ、ヒルムシロ、コキヤガ(九州)、アオドロ、藻類による表層はく離 水田一年生雑草、マツバイ、ミズガヤツリ(近畿・中國・四国)	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、九州の普通期及び早期栽培地帯 北陸、近畿・中國・四国	砂壌土～埴土	1kg/10a	移植後5日～ π E2.5葉期 ただし、移植後30日まで 移植後5日～ π E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布	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)、ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、メフェナセットを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学アグロ㈱	
					九州	砂壌土～埴土			稻1葉期～ π E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	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…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、メフェナセットを含む農薬の総使用回数…2回以内		
									移植後20日～ π E4葉期 但し、収穫60日前まで	落水散布 又は ごく浅く湛水して散布	本剤の使用回数…1回、ペノキシスマルを含む農薬の使用回数…2回以内、ペントゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内	
ペノキシスマル・ベンタゾン粒剤	ワイルドパワー粒剤	3-(2,2-ジフルオロエキシ)-N-(5,8-ジメキシ[1,2,4]トリアゴロ[1,5-c]ヒリシジ-2-イル)- α , α , α -トリフルオトルエン-2-スルホニアド…0.12%、3-イソブチル-2,1,3-ヘンゾチアゾリジン-(4)-2,2-ジオキド…11.0%	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、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ	東北 全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	3kg/10a	移植後20日～ π E5葉期 但し、収穫60日前まで 移植後20日～ π E4葉期 但し、収穫60日前まで	落水散布 又は ごく浅く湛水して散布	本剤の使用回数…1回、ペノキシスマルを含む農薬の使用回数…2回以内、ペントゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学生業㈱、BASFジャパン㈱	
オキサジクロメホン・ジメタリントン・ビラソルフロンエチル・ベンゾピシクロン水和剤	シリウスター・ボーフロアブル	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-オント…1.6%、2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルアリル)ジ-5-トリアジン-…1.2%、エチル-5-(4,6-メチキシビリミシン)-2-イルカルバコイルスルファモイル-1-メチルビラゾール-4-カルボキシラート…0.60%、3-(2-クロロ-4-メシリベングイ)ル-2-フェニルチオビンクロ[3,2,1]オクタ-2-エン-4-オント…4.0%	水和剤 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(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(九州を除く)、アオドロ、藻類による表層はく離(東北を除く)	全域の普通期栽培地帯及び関東・東山・東海の早期栽培地帯	壤土～埴土	500mL/10a	移植後5日～ π E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布	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、ジメタリントンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ビラソルフロンエチルを含む農薬の総使用回数…1回、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学生業㈱	

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	適用地帯	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルプロンメチル水和剤	MICラクダーハープロアブル	N,N-ジエチル-3-メチルスルホニール-1H-1,2,4-トリазオール-1-カルボキシド···5.5%、1-(α, α-ジメチルヘンジル)-3-(パラリル)尿素···10.0%、メチル=α-(4,6-ジメキシビリジン)-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート···1.4%	水和剤 移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、オタルイ、カラワ、ミズガヤツリ(東北)、ヒルムシロ、ヘラオモガ、オモガカ、クロウイ、ヘラモダカ、セリ	北海道	砂壌土～ 埴土(減水深2cm/日以下) 但し砂壌土は減水深1.5cm/日以下)	500mL/ 10a	移植後3~20日 (ノビエ2.5葉期まで)	原液 湛水散布 又は 水口施用	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)、ペンスルプロンメチルを含む農薬の総使用回数···2回以内	三井化学アグロ㈱	
					東北				移植後3~15日 (ノビエ2.5葉期まで)			
				直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、オタルイ、ヘラモダカによる表層はく離	埴壤土～ 埴土(減水深2cm/日以下)			湛水直播の稻 1.5葉期～ノビエ2.5葉期まで(但し、収穫90日前まで)		原液 湛水散布	
カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルプロンメチル水和剤	MICラクダーハープロアブル	N,N-ジエチル-3-メチルスルホニール-1H-1,2,4-トリазオール-1-カルボキシド···5.5%、1-(α, α-ジメチルヘンジル)-3-(パラリル)尿素···10.0%、(RS)-2-ブロモ-N-(α, α-ジメチルヘンジル)-3,3-ジメチルブチルアート···12.0%、メチル=α-(4,6-ジメキシビリジン)-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート···1.0%	水和剤 移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、オタルイ、カラワ、ミズガヤツリ、オモガカ、ヒルムシロ(北陸を除く)、カラウイ、セリ(北陸を除く)、アボドロ、藻類による表層はく離(北陸を除く)	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～ 埴土	500mL/ 10a	移植後3日～ノビエ2.5葉期、ただし、移植後30日前まで	原液 湛水散布 又は 水口施用	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···2回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では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	三井化学アグロ㈱	
					全域(北海道、東北を除く)				稻1葉期～ノビエ2.5葉期、ただし、収穫90日前まで			
				直播水稻	水田一年生雑草、マツハイ、オタルイ、ミズガヤツリ、カラワ、ヒルムシロ、セリ	全域(北海道、東北を除く)					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···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	
カルフェントラゾン・エチル・ペルセトスルプロン粒剤	ベストコンビ1kg粒剤	(RS)-エチル=2-クロロ-3-2-クロロ-4-(4-ジフルオロメチル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オゾ-1H-1,2,4-トリアール-1-イー-ル)-4-フルオロエニルアプロピオナート···0.90%、1-[3-[(4,6-ジメキシビリジン)-2-イルカルバモイル]スルファモイル]-2-リソリル-2-フルオロプロピル-メキシアセタート···0.22%	粒剤 移植水稻	水田一年生雑草、マツハイ、オタルイ、ヘラモダカ、(東北)、カラワ、クロウイ(北陸、関東、東山、東海、九州)	東北	壤土～埴土	1kg/ 10a	移植後14日～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで	湛水散布	本剤の使用回数··· 1回、カルフェントラゾンエチルを含む農薬の総使用回数···2回以内、ペルセトスルプロンを含む農薬の総使用回数···1回	右原バイオサイエンス㈱	
					関東、東山、東海、九州の普通期及び早期栽培地帯				移植後7日～ノビエ3葉期、但し収穫45日前まで			
				北陸、近畿、中國、四国の普通期及び早期栽培地帯					移植後7日～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで			

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	剤型 作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
アジムスルフロン・カルフェントラゾン・エチル・フルセトスルフロン粒剤	キレアジ1キロ粒剤	1-(4,6-ジ-メチキシピリミジン-2-イル)-3-[1-メチル-4-(2-メチル-2-ヒドロヨーロ-5-イル)ビラーアール-5-イルスルホニル]尿素…0.10%、(RS)-エチル-2-クロロ-3-[2-クロロ-5-(4-ジフロロメチル-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-イソブロード-4-フルオロエニル]プロモナート…0.90%、1-[3-[(4,6-ジ-メチキシピリミジン-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=メトキンセタート…0.22%	粒剤 移植水稲	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、クロウイ(北陸)、九州を除く)、オモギ(九州を除く)、ヒルムシロ(北陸、九州を除く)、セリ(北陸を除く)、コキヤガ(東北、関東、東山・東海、九州)	全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	1kg/10a	移植後7日～/ビエ4葉期 但し収穫45日前まで	灌水散布	本剤の使用回数…1回、アジムスルフロンを含む農薬の総使用回数…1回、カルフェントラゾン・エチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、フルセトスルフロンを含む農薬の総使用回数…1回	石原バイオサイエンス㈱
カルフェントラゾン・エチル・フルセトスルフロン粒剤	ベストコンビジョンボ	(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-イソブロード-4-フルオロエニル)プロピオナート…1.8%、1-[3-[(4,6-ジ-メチキシピリミジン-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=メトキンセタート…0.44%	粒剤 移植水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	東北、北陸 九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土 小包装(パック)10個(500g)/10a	移植後7日～/ビエ4葉期 但し収穫45日前まで 移植後7日～/ビエ3葉期 但し収穫45日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	本剤の使用回数…1回、カルフェントラゾン・エチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、フルセトスルフロンを含む農薬の総使用回数…1回	石原バイオサイエンス㈱	
カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメンメチル粒剤	MICラクダープロ1キロ粒剤51	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%、1-(α, α-ジメチレン-ジル)-3-(ハラトリル)尿素…6.0%、(RS)-2-プロモ-N-(α, α-ジメチレン-ジル)-3,3-ジメチルアリルアート…6.0%、メチル=α-(4,6-ジ-メチキシピリミジン-2-イル)カルバモイルスルファモイル)-o-トルアート…0.51%	粒剤 移植水稲	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、クロウイ(北陸)、オモギ(北陸)、ヒルムシロ、セリ、オオドロ・薺類による表層はく離	全域(北海道、東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後3日～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	灌水散布	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)、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンスルフロメンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学アグリ㈱
カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメンメチル粒剤	MICラクダープロ1キロ粒剤75	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%、1-(α, α-ジメチレン-ジル)-3-(ハラトリル)尿素…6.0%、(RS)-2-プロモ-N-(α, α-ジメチレン-ジル)-3,3-ジメチルアリルアート…6.0%、メチル=α-(4,6-ジ-メチキシピリミジン-2-イル)カルバモイルスルファモイル)-o-トルアート…0.75%	粒剤 移植水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモギ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	北海道、東北	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後3日～/ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	灌水散布	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)、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンスルフロメンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	三井化学アグリ㈱
			直播水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモギ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ				播1葉期～/ビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで		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…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、ベンスルフロメンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	適用剤型	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルプロンメチル水和剤	MICラクダープロプロアブル	N,N-ジ'エチル-3-メチルスルホニール-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド···5.5%、-(α -、 α -ジメチルヘンシン)-3-(ハラトリル)尿素···10.0%、(RS)-2-ブロモ-N-(α , α -ジメチルヘンシン)-3,3-ジメチルブチアルコト···12.0%、メチル= α -(4,6-ジメチル)リミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-オーノルアート···1.4%	水和剤 移植水稲	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ウカリワ、ミズガヤリ(東北)、ヘラオモダカ、セリ、ヒルムシロ、オモダカ、クロウガ(東北)、コクキヤガ(東北)、エゾサヤカガ(北海道)、シズイ(東北)、アミドロ、藻類による表層はぐ離	北海道、東北	砂壌土～埴土	500mL/10a	移植後3日～/エ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	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)、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	三井化学アグロ㈱
			直播水稲	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ウカリワ、ヒルムシロ、セリ		壤土～埴土		稲1葉期～/エ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布	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···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	
フルセトスルフロン水和剤	バックアタックDF	1-[3-[(4,6-ジメチキビリミジン-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=メキシアセタート···10.0%	水和剤 移植水稲	ピエ、ホタルイ、ヘラオモダカ(東北)、ウカリワ、クロウガ(九州を除く)、ヒルムシロ、コクキヤガ(東北、関東、東山、東海、九州)	東北、関東、東山、東海の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	30g/10a、希釈水量100L/10a	移植後14日～/エ5葉期(イ4葉期～幼穂形成期前)但し収穫60日前まで	落水散布又はごく浅く溝水して散布	本剤の使用回数···1回、フルセトスルフロンを含む農薬の総使用回数···1回	石原産業㈱
					北陸、近畿、中國、四国の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土		移植後14日～/エ4葉期(イ4葉期～幼穂形成期前)但し収穫60日前まで			
			直播水稲	ピエ	九州の普通期及び早期栽培地帯			乾田直播のイ2葉期～/エ葉期(入水前)但し収穫60日前まで	乾田状態で雜草茎葉散布		
フルセトスルフロン・ベンタブン水和剤	アンカーマンDF	1-[3-[(4,6-ジメチキビリミジン-2-イルカルバモイル)-2-ビリジル]-2-フルオロプロピル=メキシアセタート···0.30%、3-イソプロピル-2,1,3-ヘンゼチアジアゾノ(4)-2,2-ジオキド=トリウム塩···20.0%	水和剤 移植水稲	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(東北)、ミズガヤリ、ウカリワ、クロウガ(九州を除く)、オモダカ(九州を除く)、ヒルムシロ、セリ、コクキヤガラ(東北、関東、東山、東海、九州)	東北、北陸	壤土～埴土	1000g/10a、希釈水量100L/10a	移植後14日～/エ5葉期(イ4葉期～幼穂形成期前)但し収穫60日前まで	落水散布又はごく浅く溝水して散布	本剤の使用回数···1回、フルセトスルフロンを含む農薬の総使用回数···1回、ベンタブンを含む農薬の総使用回数···2回以内	石原産業㈱、BASFジャパン㈱
					関東、東山、東海、近畿、中國、四国の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土		移植後14日～/エ4葉期(イ4葉期～幼穂形成期前)但し収穫60日前まで			
					九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土					

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	適用作物名	剤型	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
カフェンストロール・ダイムロン・ビラゾン・キシフェン・ベンゾビシンクロン粒剤	トビキリ1キロ粒剤	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-2,1%、1-(α , α -ジメチルペニソル)-3-(ハドリル)尿素-4.2%、2-[4-(2,4-ジクロヘンゾイル)-3-ジメチルビラゾール-5-オキシ]セツフェノン-10.0%、3-(2-クロ-4-メチルペニソイル)-2-フェニルチオビンクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン-2.0%	移植水稻	粒剤	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、カラワキ(関東・東山・東海)を除く)、ヒムシロ、アオジロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	東北、北陸	砂壌土～埴土	1kg/10a	移植後3日～ \pm 2葉期 但し移植後30日まで	湛水散布	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[1回以内、本田では2回以内]、ビラゾン・キシフェンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾビシンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原産業㈱
ビラゾン・キシフェン・ベンゾビシンクロン粒剤	ブレキー1キロ粒剤	2-[4-(2,4-ジクロヘンゾイル)-1,3-ジメチルラゾール-5-オキシ]アセトフェノン-10.0%、3-(2-クロ-4-メチルペニソイル)-2-フェニルチオビンクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン-2.0%	移植水稻	粒剤	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、カラワキ、ヒムシロ	東北	埴土～埴土	1kg/10a	植代後～移植4日前または移植直後～ \pm 1葉期 但し移植後30日まで	湛水散布	本剤の使用回数…1回、ビラゾン・キシフェンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾビシンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原産業㈱
インダノファン・ビラゾン・フルコン・エチル・ベンゾビシンクロン粒剤	ゲキハ1キロ粒剤	(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-ジオノ-1,2%,エチル-5-(4,6-ジエキシビリジン-2-イルカルバモイル)スルフアモル-1-メチルビラゾール-4-カルボキシラクト-0.30%、3-(2-クロ-4-メチルペニソイル)-2-フェニルチオビンクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン-2.0%	移植水稻	粒剤	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、カラワキ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダカ(北海道)、ヒムシロ、ゼリ、クロワリ(北海道を除く)、オモダカ、アオジロ、藻類による表層はく離(北陸を除く)	全域(九州を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	1kg/10a	移植後5日～ \pm 2葉期 但し移植後30日まで	湛水散布	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、ビラゾン・フルコン・エチルを含む農薬の総使用回数…1回、ベンゾビシンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	大塚化学生物
ビリミノバックメチル剤	ヒエクリー豆つぶ250	メチル-2-(4,6-ジメキシリミジン-2-イルオキシ)-6-(1-メキシジメチルヘンゼート-4.8%	移植水稻	粒剤	/	東北、北陸	砂壌土～埴土	250g/10a	移植15日後～ \pm 4葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布又は湛水周縁散布	本剤の使用回数…1回、ビリミノバックメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	クライ化学工業㈱
クミルロン・ベンズルフルコンメチル・ベンゾキサン水和剤	石原ドウジガードLプロアブル	1-(2-クロロヘンゾイル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ケレア-…22.1%、メチル= α -(4,6-ジメキシビリジン-2-イルカルバモイルスルフアモイル)-0-トルアート-…1.4%、3-(4-クロロ-5-シクロヘンゾイルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソブリデン-3-オキサゾリジン-2,4-ジオノ-7.2%	水和剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、カラワキ、ヒムシロ、ゼリ、アオジロ、藻類による表層はく離(東北)	北海道	埴土～埴土	500mL/10a	移植直後～ \pm 1.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	本剤の使用回数…1回、クミルロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾフルコンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾキサンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原産業㈱、科研製薬㈱、丸紅㈱
クミルロン・ベンズルフルコンメチル・ベンゾキサン水和剤	石原ドウジガードLプロアブル	1-(2-クロロヘンゾイル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ケレア-…22.1%、メチル= α -(4,6-ジメキシビリジン-2-イルカルバモイルスルフアモイル)-0-トルアート-…0.94%、3-(4-クロロ-5-シクロヘンゾイルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソブリデン-3-オキサゾリジン-2,4-ジオノ-7.2%	水和剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、カラワキ、ヒムシロ、ゼリ、アオジロ、藻類による表層はく離(北海道を除く)	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、九州の早期栽培地帯	埴土～埴土	500mL/10a	移植直後～ \pm 1.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	本剤の使用回数…1回、クミルロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾフルコンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾキサンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原産業㈱、科研製薬㈱、丸紅㈱

種類名	商品名	有効成分の種類および含有量	適用作物名	適用剤型	適用雑草	適用地帯	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
テフリルトリオノン粒剤	ホクヨーマイティークリン1キロ粒剤	2-[2-クロロ-4-メシリ-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ン-1,3-ジオノン…3.0%	粒剤 水稲	水田一年生雜草(イネ科雜草を除く)、マツバイ、ホタルイ、タガヤツリ、ヒルムシロ	関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	1kg/10a	移植後15～30日まで	湛水散布	本剤の使用回数…1回、テフリルトリオノンを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業㈱、全国農業協同組合連合会、ハイエルクロップサイエンス㈱	
オキサジクロメホン・テフリルトリオノン粒剤	ホクヨーワーワン1キロ粒剤	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-オキサゾン-4-オノ-…0.80%、2-(2-クロロ-4-メシリ-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ン-1,3-ジオノン…3.0%	粒剤 水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、タガヤツリ(北海道を除く)、ヒルムシロ(北海、関東・東山、東海)の普通期及び早期栽培地帯	北海道、近畿・中国・四国・九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後5日～パビュ2.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	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、テフリルトリオノンを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業㈱、全国農業協同組合連合会	
オキサジクロメホン・テフリルトリオノン粒剤	ホクヨーワーワンジャンボ	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-オキサゾン-4-オノ-…2.0%、2-(2-クロロ-4-メシリ-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ン-1,3-ジオノン…10.0%	粒剤 水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、タガヤツリ(北海、九州を除く)	全域の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	小包装(パック)10個(300g)/10a	移植後5日～パビュ2.5葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	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、テフリルトリオノンを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業㈱、全国農業協同組合連合会	
オキサジクロメホン・テフリルトリオノン水和剤	ホクヨーワーワンプロアブル	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-オキサゾン-4-オノ-…1.2%、2-(2-クロロ-4-メシリ-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ン-1,3-ジオノン…6.0%	水和剤 水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、タガヤツリ(北海、九州を除く)	全域の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	500mL/10a	移植後5日～パビュ2.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	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、テフリルトリオノンを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業㈱、全国農業協同組合連合会	
テフリルトリオノン・フェントラザミド粒剤	ボデーガード1キロ粒剤	2-[2-クロロ-4-メシリ-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ン-1,3-ジオノン…3.0%、4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4-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 水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、タガヤツリ(北海、九州を除く)、セリ(九州を除く)、タガヤツリ(東北)、オモダカ(東北)	北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後5日～パビュ2.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	本剤の使用回数…1回、テフリルトリオノンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェントラザミドを含む農薬の総使用回数…1回	ハイエルクロップサイエンス㈱	
テフリルトリオノン・メフェナセント粒剤	ボッシュブル1キロ粒剤	2-[2-クロロ-4-メシリ-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ン-1,3-ジオノン…3.0%、2-ヘンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチアセトアミド…12.0%	粒剤 水稲	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミズガヤツリ(北海道を除く)、タガヤツリ(東北を除く)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ(九州を除く)、タガヤツリ(東北)、オモダカ(東北)	北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後5日～パビュ2.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	本剤の使用回数…1回、テフリルトリオノンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メフェナセントを含む農薬の総使用回数…2回以内	ハイエルクロップサイエンス㈱	

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	適用地帯	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
テフリルトリオン・メフェナセント水和剤	ボンシップルプロアブル	2-[2-クロロ-4-メルル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メル]ヘンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオノン-5.5%、2-ヘンゾイルアゾール-2-イソオキシン-4-メチアルセトニアリド…18.3%	水和剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミガヤツリ(北海道を除く)、リガリ、クロワ、ワイ(東北)、オモダカ(北海道、東北)、ヒルシロ、セリ、エゾノサスカガ(北海道)	全域(関東・東山・東海を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	500mL/10a	移植後5日～パビ±3葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	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、メフェナセント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㈱
テフリルトリオン・メフェナセント粒剤	ボンシップルジョンボ	2-[2-クロロ-4-メルル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メル]ヘンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオノン-6.0%、2-ヘンゾイルアゾール-2-イソオキシン-4-メチアルセトニアリド…20.0%	粒剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミガヤツリ(北海道を除く)、リガリ、ヒルシロ、セリ	北海道、近畿・中国・四国(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯	壌土～埴土	小包装(パック)10個(500g)/10a	移植後5日～パビ±3葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	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、メフェナセント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㈱
テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤	ボデーガードプロアブル	2-[2-クロロ-4-メルル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メル]ヘンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオノン-5.8%、4-(2-クロロフェニル)-N-シロヘキシリ-4-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%	水和剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミガヤツリ(北海道を除く)、リガリ、クロワ、ワイ(東北)、オモダカ(北海道、東北)、ヒルシロ、セリ、エゾノサスカガ(北海道)	全域(関東・東山・東海・近畿・中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	500mL/10a	移植後5日～パビ±3葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	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、フェントラザミドを含む農薬の総使用回数…1回	バイエルクロップサイエンス㈱
テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤	ボデーガードジョンボ	2-[2-クロロ-4-メルル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メル]ヘンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオノン-7.5%、4-(2-クロロフェニル)-N-シロヘキシリ-4-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%	粒剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、ヘラモダカ(北海道、東北)、ミガヤツリ(北海道を除く)、リガリ、ヒルシロ、セリ	北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	小包装(パック)10個(400g)/10a	移植後5日～パビ±3葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	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、フェントラザミドを含む農薬の総使用回数…1回	バイエルクロップサイエンス㈱
テフリルトリオン・ビラクロニル粒剤	ゲットスター1キロ粒剤	2-[2-クロロ-4-メルル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メル]ヘンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオノン-3.0%、1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロビラゾロ[1,5-a]ヒジン-2-イール)-5-[チル(ブロホ-2-イニル)アミ]ヒラゾール-4-カルボニトリル…1.8%	粒剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、リガリ、ミガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダカ(北海道、東北)、ヒルシロ、セリ	全域(東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	壌土～埴土	1kg/10a	移植後5日～パビ±3葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	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、ビラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本化学生業㈱
テフリルトリオン・ビラクロニル水和剤	ゲットスター2プロアブル	2-[2-クロロ-4-メルル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メル]ヘンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオノン-6.0%、1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロビラゾロ[1,5-a]ヒジン-2-イール)-5-[チル(ブロホ-2-イニル)アミ]ヒラゾール-4-カルボニトリル…3.6%	水和剤	移植水稻	水田一年生雜草、マツバイ、ホタルイ、リガリ、ミガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダカ(北海道、東北)、ヒルシロ、セリ(北陸を除く)	全域(東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	壌土～埴土	500mL/10a	移植後5日～パビ±3葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	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、ビラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本化学生業㈱

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	適用地帯	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン水和剤	ハイドバーンチDF	(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…20.0%、1-[3-[(4,6-ジメトキシビリジン-2-イル)カルバキイル]スルファモイル]-2-ビリジル-2-フルオロプロピル=メキシセタート…10.0%	水和剤 直播水稻	/ピエ	全域(北海道、九州を除く)	壤土～埴土	30g/10a、希釈水量100L/10a	乾田直播のイネ2葉期～1エ5葉期(入水前)但し収穫60日前まで	乾田状態で雑草茎葉散布	本剤の使用回数…1回、カルフェントラゾンエチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、フルセトスルフロンを含む農薬の総使用回数…1回	石原産業㈱	
カフェンストロール・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロンベンゾピシンクロン粒剤	フレイニング1キロ粒剤	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…2.1%、(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…0.90%、1-[3-[(4,6-ジメトキシビリジン-2-イル)カルバキイル]スルファモイル]-2-ビリジル-2-フルオロプロピル=メキシセタート…0.22%、3-(2-クロロ-4-メシル-4-ソイ(2-クロロ-4-メシル-4-ソイ)-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 移植水稻	水田一年生雜草、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモガ(北海道、東北)、ミズガヤ(北海道、東北を除く)、カカ(関東・東山・東海を除く)、ヒルムシロ、セリ、アオドロ、藻類による表層はく離(九州)	東北、北陸 北海道、關東・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	砂壤土～埴土 壤土～埴土	1kg/10a	移植後7日～1エ4葉期但し移植後30日まで 移植後7日～1エ3葉期但し移植後30日まで	落水散布	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、カルフェントラゾンエチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、フルセトスルフロンを含む農薬の総使用回数…1回、ベンゾピシンクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原産業㈱、石原バイオサイエンス㈱	

農から生まれる笑顔の連鎖



NEW 石原の水稻除草剤



スクワザ 1キロ粒剤

フルチカーブ 1キロ粒剤・ジャンボ

フルカース 1キロ粒剤

ナイスミド 1キロ粒剤

トビキリ[®] ジャンボ

ワニベスト[®] フロアブル

コンオールS 1キロ粒剤

キングダム[®] フロアブル L フロアブル

グラスジン[®] M ナトリウム

2,4-D剤/MCP剤



石原産業株式会社
石原バイオサイエンス株式会社

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番30号
ホームページアドレス [http://www.iskweb.co.jp/\[b\]/](http://www.iskweb.co.jp/[b]/)

原稿(水稲以外)

(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・非農耕地対象

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	適用地帯	適用場所・ 適用土壤	使用量・ 散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	会社名	
エトキシスルフロン水和剤	MICグランプチエ颗粒水和剤	1-(4,6-ジメチル-2-イソブチリ-3-(2-エトキシフェニキシルホニル)-尿素…60.0%	水和剤	日本芝	一年生 広葉雑草	-	-	15～ 30g/10a、希 釀水量200～ 300L/10a	雑草発生前 (芝生育期)	散布	本剤の使用回数… 3回以内、エトキシスルフロンを含む農薬の総使用回数… 3回以内	三井化 学アグロ ㈱	
					一年生 広葉雑草、多 年生広葉雑草			30～ 60g/10a、希 釀水量200～ 300L/10a	雑草生育初 期(3葉期ま で)(芝生育 期)				
					ヒメグサ、 ハマスク			45～ 75g/10a、希 釀水量200～ 300L/10a					
					西洋芝 (ヘントグラ ス)、西洋 芝(ブルーグラ ス)	一年生 及び多 年生広 葉雑草		30～ 60g/10a、希 釀水量200～ 300L/10a					
						ヒメグサ、 ハマスク		45～ 75g/10a、希 釀水量200～ 300L/10a					
メトルプロンメチル水和剤	サーべルDF	メチル=2-[3-(4-メキシ-6-メチル-1,3,5-トリアシン-2-イル)ウレイドスルホニル]ベンゾアート… 60.0%	水和剤	日本芝	一年生 及び多 年生広 葉雑草	-	-	2～4g/10a、 希釀水量150 ～200L/10a	秋冬期雑草 発生始期～ 生育初期	雑草茎葉 散布	本剤の使用回数… 2回以内、メトルプロンメチルを含む農薬の総使用回数… 2回以内	丸和バ イオ㈱、 デュポン ㈱	
					西洋芝 (ヘレニアル ライクラ ス)、西洋 芝(ケンタッ キーブルーグ ラス)			1～2g/10a、 希釀水量 200L/10a	秋冬期雑草 発生始期				
					樹木等								
						公園、庭園、 堤どう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 鉄道、のり面 等		5～10g/10a、 希釀水量100 ～150L/10a	雑草生育初 期	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雑 草茎葉散 布			
フルアジホップP・DCMU・ 2, 4-P A粒剤	ロングヒッターア粒剤	ブチル-(R)-2-[4-(5- [1]フルコロメチル-2-ビリ ジルオキシ)フェニキシ]ブ ロピオナート…2.4%、3- (3,4-ジクロロエニル)- 1,1-ジメチル尿素… 4.8%、2,4-ジクロロフェ ニン酢酸ナトリウム-水 化物…6.0%	粒剤	樹木等	一年生 雑草、ス ギナ	-	公園、庭園、 堤どう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面、鉄 道等	7.5～ 15kg/10a	雑草発生前 ～生育初期 (草丈20cm 以下)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に全 面均一散 布	本剤の使用回数… 3回以内、フルアジ ホップP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、2, 4-PAを含む農 薬の総使用回数…3 回以内	石原産 業㈱	
					多年生 雑草			15～ 25kg/10a					
グリホサートカリウム塩・M DBAカリウム塩液剤	ダブルクリッパー液剤	カリウム=N-(ホスホメチル)グリシナート… 25.0%、2-メキシ-3,6-ジクロロ安息香 酸カリウム…25.0%	液剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 雑草	-	公園、庭園、 堤どう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面、鉄 道等	1000～ 2000mL/10a、 希釀水量 100L/10a	雑草生育期	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、MDBAを 含む農薬の総使 用回数…3回以内	シンジェン タジャパン ㈱	
グリホサートカリウム塩・M DBAカリウム塩液剤	除草王シャワーS	カリウム=N-(ホスホメチル)グリシナート…1.0%、 2-メキシ-3,6-ジクロロ安息香酸カリウム… 1.0%	液剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 雑草	-	公園、庭園、 堤どう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面、鉄 道等	25～ 50mL/m ² (原 液散布)	雑草生育期 (草丈30cm 以下)	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、MDBAを 含む農薬の総使 用回数…3回以内	シンジェン タジャパン ㈱	

原稿(水稻以外)

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	適用 地帯	適用場所・ 適用土壤	使用量・ 散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	会社名		
ターバシ ル水和剤	シンバー	3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラジル…80.0%	水和剤	かんきつ りんご (成木)	一年生 雑草	-	-	200～ 300g/10a、希 釀水量150～ 300L/10a	雑草発生前 及び雑草生 育期 但し、 収穫7日前ま で	土壌全面 散布	本剤の使用回数… 2回以内、ターバシ ルを含む農薬の総 使用回数…2回以 内	丸和バ イオ㈱		
								200～ 300g/10a、希 釀水量100～ 300L/10a		雑草茎葉 散布				
								5～10g/10a、 希釀水量100 ～150L/10a	雑草生育期 但し、収穫90 日前まで		本剤の使用回数… 1回、ターバシルを 含む農薬の総使用 回数…1回			
イソウロ ン・DCB N・DCM U粒剤	Kワイド ウェイ粒 剤	3-(5-ターシャリーブチル- 3-イノキサツル)- 1,1-ジメチル尿素… 1.0%、2,6-ジクロオ ヘンサト…3.0%、3- (3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素… 6.0%	粒 剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 広葉雑 草、スキ ナ	-	公園、庭園、 駐車場、道 路、運動場、 宅地、鉄道 等	10～ 20kg/10a	雑草発生前 ～生育初期	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… 3回以内、イソウロ ンを含む農薬の総使 用回数…3回以内、 DCBN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	㈱白元		
クレトジム 乳剤	セレクト乳 剤	(±)-(2E)-[1-(3-クロ ロアリルオキシ)シリロビ ル]-5-(2-エチルチオブ ロピル)-3-ヒドロキシク ロヘキサ-2-エノン… 24.0%	乳 剤	あずき いんげ んまめ だいす てんさい かんしょ	一年生 イネ科雑 草(スズメ ノカタビラ を除く) スズメノカ タビラ	-	-	35～ 50mL/10a、希 釀水量 100L/10a	雑草生育期 (イネ科雑草3 ～5葉期)収 穫45日前ま で	雑草茎葉 散布	本剤の使用回数… 1回、クレトジムを含 む農薬の総使用回 数…1回	アリストラ イフサイエ ンス㈱		
								50～ 75mL/10a、希 釀水量 100L/10a						
								35～ 50mL/10a、希 釀水量 100L/10a	雑草生育期 (イネ科雑草3 ～5葉期)収 穫60日前ま で					
								50～ 75mL/10a、希 釀水量 100L/10a						
								35～ 50mL/10a、希 釀水量 100L/10a	雑草生育期 (イネ科雑草3 ～5葉期)収 穫50日前ま で					
								50～ 75mL/10a、希 釀水量 100L/10a						
								35～ 50mL/10a、希 釀水量 100L/10a						
								50～ 75mL/10a、希 釀水量 100L/10a	雑草生育期 (イネ科雑草3 ～5葉期)収 穫30日前ま で		本剤の使用回数… 2回以内、クレトジム を含む農薬の総使 用回数…2回以内			
								50～ 75mL/10a、希 釀水量 100L/10a						

原稿(水稲以外)

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	適用地帯	適用場所・ 適用土壤	使用量・ 散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	会社名
クレトジム 乳剤 つづき	セレクト乳 剤	(±)-(2E)-[1-(3-クロロアリルオキシ)ミノ]ブチル]-5-(2-エチルオブロピル)-3-ヒドロキシクロヘキサ-2-エノン··· 24.0%	乳 剤	キャベツ たまねぎ にんじん にんにく	一年生 イネ科雑 草	-	-	50~ 75mL/10a、希 釀水量 100L/10a	雑草生育期 (イネ科雑草3 ~5葉期)収 穫30日前まで	雑草茎葉 散布	本剤の使用回数··· 1回、クレトジムを含 む農薬の総使用回 数···1回	アリストラ イフサイエ ンス㈱
											本剤の使用回数··· 3回以内、クレトジム を含む農薬の総使 用回数···3回以内	
											本剤の使用回数··· 1回、クレトジムを含 む農薬の総使用回 数···1回	
											本剤の使用回数··· 2回以内、クレトジム を含む農薬の総使 用回数···2回以内	
デスマディ ファム・ フェンメ ディファ ム・メトラク ロール乳 剤	ホクサン ペタダイ ヤA乳剤	エチル-3-フェニルカルバ モイルオキシカルバニラー ト···2.3%、3-メキシカ ルボニルメチルフェニル-N- (3'-メチルフェニル) カーバメート···10.0%、 2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアリ ド···12.0%	乳 剤	てんさい (移植栽培)	畑地一 年生雜 草	北海 道	全土壤(砂 土を除く)	500mL/10a、 希釀水量50 ~100L/10a	移植活着後 の雜草発生 捕期(但し、 収穫90日前 まで)	散布	本剤の使用回数··· 1回、デスマディファ ムを含む農薬の総 使用回数···2回以 内、フェンメディファ ムを含む農薬の総 使用回数···3回以 内、メトラクロールを 含む農薬の総使 用回数···1回	北海三 共㈱
グリホ サートイン プロビル アミン塩 液剤	ホクサン クサトリキ ング	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···41.0%	液 剤	果樹類 (キウイ ルーツ、パ イナップル を除く)	一年生 雜草	-	-	250~ 500mL/10a、 希釀水量:通 常散布50~ 100L/10a、少 量散布25~ 50L/10a	収穫7日前ま で(雜草生育 期:草丈 30cm以下)	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	北海三 共㈱
グリホ サートイン プロビル アミン塩 液剤	ホクサン クサトリキ ング	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···41.0%	液 剤	豆類(種 実、ただ しだい ず、らつ かせい を除く)	一年生 雜草	-	-	250~ 500mL/10a、 希釀水量:通 常散布50~ 100L/10a、少 量散布25~ 50L/10a	は種10日以 前(雜草生 育期)	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···2回以内	北海三 共㈱	
グリホ サートイン プロビル アミン塩 液剤	ホクサン クサトリキ ング	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···41.0%	液 剤	だいす えだまめ	一年生 雜草	-	-	250~ 500mL/10a、 希釀水量:通 常散布50~ 100L/10a、少 量散布25~ 50L/10a	は種後出芽 前まで(雜草 生育期:草丈 30cm以下)	本剤の使用回数··· 1回、グリホサ ートを含む農 薬の総使用回 数···3回以内	北海三 共㈱	

原稿(水稻以外)

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	適用地帯	適用場所・ 適用土壤	使用量・ 散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	会社名
グリホ サー・イン プロビル アミン塩 液剤 つづき	ホクサン クサトリキ ング	イソプロビルアンモニウム =N-(ホスホノメチル)グリ シナート…41.0%	液剤	小麦	多年生 禾本科雜 草、一 年生雜 草	-	-	250～ 500mL/10a、 希釈水量25 ～100L/10a	耕起前まで (雜草生育 期:草丈 30cm以下)	雜草茎葉 散布	本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使用 回数…1回	北海三 共㈱
					一年生 雜草				は種7日以 前又は種 後出芽前(雜 草生育期)			
					多年生 雜草			600～ 1000mL/10a、 希釈水量 100L/10a	耕起7日前ま で(雜草生育 期:草丈 30cm以下)			
					一年生 雜草			250～ 500mL/10a、 希釈水量 100L/10a	耕起7日前ま で(雜草生育 期)			
					麦類(小 麦を除 <)、キャ ツ			250～ 500mL/10a、 希釈水量:通 常散布50～ 100L/10a、少 量散布25～ 50L/10a				
					はくさい			250～ 500mL/10a、 希釈水量 100L/10a			本剤の使用回数… 3回以内、グリホ サーを含む農薬 の総使用回数…3 回以内	
					だいこ ん、はつ かだいこ ん			250～ 500mL/10a、 希釈水量:通 常散布50～ 100L/10a、少 量散布25～ 50L/10a	定植後畦間 処理 但し、 収穫30日前 まで(雜草生 育期)			
					ねぎ、た まねぎ			250～ 500mL/10a、 希釈水量 100L/10a			本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使用 回数…1回	
					水田作 物(水稻 を除く)、 移植水 稻			250～ 500mL/10a、 希釈水量 100L/10a	耕起20～10 日前(雜草生 育期)			
					直播水 稻						本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使用 回数…耕起栽培は 2回以内(耕起前は1 回以内)乾田不耕起 栽培は2回以内	
					水田刈跡			250～ 500mL/10a、 希釈水量25 ～100L/10a	雜草生育期			
					多年生 雜草			500～ 1000mL/10a、 希釈水量25 ～100L/10a			本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使用 回数…1回	

原稿(水稲以外)

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	適用地帯	適用場所・ 適用土壤	使用量・ 散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	会社名
グリホ サートイソ プロピル アミン塩 液剤 つづき	ホクサン クサトリキ ング	イソブロピルアンモニウム =N-(ホスホノメチル)グリ シナート…41.0%	液剤	水田作物(水田 畦畔)	一年生 雜草	-	水田畦畔	250～ 500mL/10a、 希釈水量:通 常散布 100L/10a、少 量散布 25L/10a	収穫14日前 まで(雜草生 育期:草丈 30cm以下)	雜草茎葉 散布	本剤の使用回数… 2回以内、グリホ サートイソを含む農薬 の総使用回数…2 回以内	北海三 共創

原稿(水稻以外)

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	適用地帯	適用場所・ 適用土壤	使用量・ 散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	会社名
カルブチ レート・シ アナジン・ DBN粒 剤	マスター ^Z 粒剤	3-(3,3-ジメチルケイ トフェニル)ターフィアーブ チルカバーマー卜... 0.80%、2-(4-クロロ-6- エチルアミノ-1,3,5-トリア シン-2-イルアミノ)-2-メ チルプロピオノトリル... 1.5%、2,6-ジクロロヘン ゾニトリル...1.5%	粒 剤	樹木等	一年生 雑草	-	-	10~20g/m ² 20~40g/m ²	雜草発生前	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、シアナジンを 含む農薬の総使 用回数...3回以内、D BNを含む農薬の 総使用回数...3回 以内	株日本 グリーン アートガーネ ン、住 友化学 園芸(㈱)
					多年生 広葉雑 草、スキ ナ	生育初期(草 丈20cm以 下)						
アラク ロール・リ ニュロン 乳剤	日産アラク サー乳剤	2-クロロ-2',6'-ジエチ ル-N-(メチルキメチル)アセ トニアリ卜...30.0%、3- (3,4-ジクロロフェニル)- 1-メチルキシ-1-メチル尿 素...12.0%	乳 剤	だいす どうもろこ し、飼料 用どうも ろこし、いんげ んまめ ばれい しょ	一年生 雑草	全域	全土壤(砂 土を除く)	400~ 600mL/10a	は種後出芽 前(雜草發 生前)	全面土壤 散布	本剤の使用回数... 1回、アラクロールを 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(全面土壤散布は 1回以内、雜草茎葉 兼土壤散布は1回 以内)	日産化 学工業 (㈱)
									植付後萌芽 前(雜草發 生前)		本剤の使用回数... 1回、アラクロールを 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	
フェンメ ディファム 水和剤	ホクサン ペタナー ルフロア ブル	3-メキシカルボニルアミノ フェニル-N-(3-メチル フェニル)カバーマート... 14.5%	水 和 剤	てんさい (移植栽培 培)	畑地一 年生広 葉雑草	北海 道	全土壤	400~ 600mL/10a、 希釈水量60 ~80L/10a	移植活着 後、中耕後 (雜草發生期) (但し、收穫 60日前まで)	雜草茎葉 散布	本剤の使用回数... 3回以内、フェンメ ディファムを含む農 薬の総使用回数... 3回以内	北海三 共㈱
									第2本葉展 開後(雜草發 生抽期)(但 し、收穫60 日前まで)			
デスマディ ファム・ フェンメ ディファム 乳剤	ホクサン ペタブ ロード乳 剤	エチル=3-フェニルカルバ ムイヨキカルバニラ ト...3.0%、3-メキシカ ルボニルアミノフェニル N-(3-メチルフェニル) カバーマート...13.0%	乳 剤	てんさい (移植栽培 培)	畑地一 年生雑 草	北海 道	全土壤	400mL/10a、 希釈水量50 ~100L/10a	移植活着後 の雜草發生 抽期(但し、 収穫90日前 まで)	雜草茎葉 散布	本剤の使用回数... 1回、デスマディファ ムを含む農薬の総 使用回数...2回以 内、フェンメディファ ムを含む農薬の総 使用回数...3回以 内	北海三 共㈱
カルブチ レート・ビ ラフル フェンエ チル水和 剤	ピラメイト フロアブ ル	3-(3,3-ジメチルケイ トフェニル)ターフィアーブ チルカバーマー卜... 40.0%、エチル=2-クロ ロ-5-(4-クロロ-5-ジフル オロトキシン-1-メチルビ ゾール-3-イル)-4-フル オロエキシアセター... 0.10%	水 和 剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 広葉雑 草	-	公園、駐車 場、運動場、 宅地、堤と う、道路、の り面、庭園、 鉄道等	1~2mL/m ² 、 希釈水量 100mL/m ²	雜草生育初 期(草丈 20cm以下)	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、ビラフルエ チルを含む農 薬の総使用回数... 3回以内	株エス・ ディ・エ スバイオ テック
テブチウ ロン・DC BN粒剤	レール ウェイ粒 剤	1-(5-tert-ブチル- 1,3,4-チアジアゾール- 2-イル)-1,3-ジメチル 尿素...1.0%、2,6-ジ クロロチオヘンゼンゾ... 2.0%	粒 剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 広葉雑 草、スキ ナ	-	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 鉄道等	10~20g/m ²	雜草生育初 期(草丈 20cm以下)	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... 3回以内、テブチ ロンを含む農薬の 総使用回数...3回 以内、DCBNを含 む農薬の総使 用回数...3回以 内	株日本 グリーン アートガーネ ン
グリホ サートイン プロピル アミン塩・ プロマン ル・メコブ ロップPカ リウム塩 液剤	カマイラ ズ	イソプロピルアンモニウム =N-(ホスホメチルグリ ニシテ...1.5%、5-ブ ロモ-3-セコンダリーブチ ル-6-メチルグリジ... 0.75%、(R)-2-(4-クロ ロ-0-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	-	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地 等	30~ 60mL/m ²	雜草生育期 (草丈30cm 以下)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雜 草茎葉散 布又は全面 土壤散布	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、 プロマンルを 含む農薬の総 使用回数...2回 以内、メコブロ ップPカリウ ム塩を含む農 薬の総使用回 数...3回以内	丸和ハ イオケカ ル㈱、 アース製 薬㈱