

新登録除草剤・植物成長調整剤一覧

農林水産消費安全技術センターホームページ
 農薬登録情報提供システムより
 平成24年4月1日～平成24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 土壌	使用量	使用 方法	適用地帯	使用回数	会社名
ウニコナ ゾールP 複合肥 料	スマッ シュA 14	(E)-(S)-1-(4- クロロフェニル)-4,4 -ジメチル-2-(1H -1,2,4-トリアゾ ール-1-イル)ペンタ -1-エン-3-オー ル(0.012%)	農 薬 肥 料	水 稲	節間短縮に よる倒伏軽減	出穂25～10日前	-	7～ 10kg/ 10a	湛水散 布	-	本剤の使用 回数…1回、 ウニコナゾ ールPを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内(種子浸 漬は1回以 内、本田では 1回以内)	日本エ コアグロ ㈱
ウニコナ ゾールP 複合肥 料	スマッ シュA 21	(E)-(S)-1-(4- クロロフェニル)-4,4 -ジメチル-2-(1H -1,2,4-トリアゾ ール-1-イル)ペンタ -1-エン-3-オー ル(0.0080%)	農 薬 肥 料	水 稲	節間短縮に よる倒伏軽減	出穂25～20日前	-	10～ 15kg/ 10a	湛水散 布	-	本剤の使用 回数…1回、 ウニコナゾ ールPを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内(種子浸 漬は1回以 内、本田では 1回以内)	日本エ コアグロ ㈱
ブタク ロール・ ペントキ サンソ ン乳 剤	イネゼツ トEW	3-(4-クロロ-5- シクロペンチルオキシ ン)-2-フルオロフェニ ル)-5-イソプロピル デン-1,3-オキサソ リジン-2,4-ジオン (4.0%) 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(12.0%)	乳 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ オモダカ(北海 道)、ミスガヤツ リ(北海道を除 く)、クダワイ (北海道を除 く)、コウキヤガラ (東北、関東・ 東山・東海、 九州)	移植直後～ルビエ1 葉期 ただし、移 植後30日まで 移植時 植代時(移植7日 前まで) 植代後～移植前7 日または移植直 後～ルビエ1葉期 ただし、移植後30 日まで 移植時	砂壤土 ～粘土	500mL/ 10a	原液湛 水散布 田植同 時散布 機で施 用 植代時 に原液 のまま 散布し 混和す る 原液湛 水散布 田植同 時散布 機で施 用	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、 ブタクロー ールを含む農 薬の総使用回 数…2回以 内、ペントキ サンソンの含 む農薬の総使 用回数…2 回以内	日産化 学工業 ㈱
				直播 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ スガヤツ	湛水直播の代か き時(は種7日前 まで) 湛水直播の代か き後～は種前7日		300mL/ 10a	代かき 時に原 液のま ま散布 し混和 する 原液湛 水散布	全域(北海 道、東北を除 く)		

(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 粒剤	アトトリ 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 キシメチル) メタンスル ホンアニリド(0.75%)	粒 剤	移植 水稲	オモダカ、クワガ ワイ(北海道を 除く)、シズイ (東北)、コギヤ ガラ(関東・東 山・東海、近 畿・中国・四 国、九州)	移植後20日(稲5 葉期以降)〜収穫 45日前まで	砂壤土 〜 埴土	1kg/10a	灌水散 布	全域(北陸、 関東・東山・ 東海を除く) の普通期栽 培地帯	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	クミアイ 化学工業 ㈱
							埴土〜 埴土			北陸、関東・ 東山・東海の 普通期及び 早期栽培地 帯		
オキサジ クロメホ ン・ピリミ スルファン・ベン ゾピシク ロン粒剤	ナギナタ 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 キシメチル) メタンスル ホンアニリド(0.55%) 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(0.60%) 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 [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、マツハ イ、ホタルイ、ウ リカワ(近畿・中 国・四国を除 く)、ミスガヤツ (北海道を除 く)、ヘラオモダ カ(北海道、東 北)、ヒルムシロ、 セリ	移植直後〜ピエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	砂壤土 〜 埴土	1kg/10a	灌水散 布	北陸	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 ㈱
							埴土〜 埴土			全域(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯		
							砂壤土 〜 埴土			北陸		
							埴土〜 埴土			全域(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯		
オキサジ クロメホ ン・ピラ ゾスルフ ロンエチ ル・ベン ゾピシク ロン粒剤	シリウス エグザ ジャンボ	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 ルファミール)-1-メ チルピラゾール-4- カルボキシラト(1.0%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロピ ラゾロ[1, 5-a]ピリジ ン-2-イル)-5- [メチル(プロパ-2- イニル)アミノ]ピラゾ ール-4-カルボニトリ ル(6.6%) 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(1.4%) 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 [3, 2, 1]オクター-2- エン-4-オン(6.7%)	ジ ヤ ン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツハイ (九州を除 く)、ホタルイ、ウ リカワ、ミスガ ヤツ(北海道を 除く)、ヘラオ モダカ(北海 道)、ヒルムシ ロ、セリ(北陸を 除く)	移植直後〜ピエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	埴土〜 埴土	小包装 (バツ ク)10個 (300g)/ 10a	水田に 小包装 (バツク の)ま ま投入 される。	全域(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 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 ゾスルフロン 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 学工業 ㈱
							砂壤土 〜 埴土			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	
オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾピシクロニル水和剤	シリウスエグザ顆粒	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 (3.75%)	顆粒	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)、ヘラオモダカ(北海道)、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)	移植直後〜ル/E 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	壤土〜 埴土	80g/10a 希釈水 量 500mL/ 10a	湛水散 布	全域(東北、 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、 オキサジクロ メホンを含む 農薬の総使 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 ゾスルフロン エチルを含 む農薬の総 使用回数… 1回、ベンゾ ピシクロニル を含む農薬の 総使用回数… 2回以内	日産化 学工業 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-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (25.0%)					砂埴土 〜埴土	80g/10a	顆粒水 口施用	東北			
		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(5.0%)					壤土〜 埴土			全域(東北、 近畿・中国・ 四国を除く) の普通期及 び早期栽培 地帯			
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[3, 2, 1]オクタ-2-エン-4-オン(25.0%)	砂埴土 〜埴土	近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯	東北										
イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル水和剤	サラブレッドK AI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-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (1.7%)	フロアブル	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウカワ、ヒルムシロ、セリ、アオトド、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植時	砂埴土〜 埴土	500mL/ 10a	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、 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 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-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (3.8%)					埴土〜 埴土			原液湛 水散布			近畿・中国・ 四国、九州の 普通期及び 早期栽培地 帯
		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(0.57%)					埴土〜 埴土						関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤 型	適 用 作 物 名	適 用 雑 草	使 用 時 期	適 用 土 壌	使 用 量	使 用 方 法	適 用 地 帯	使 用 回 数	会 社 名
イマノス ルフロ ン・オキ サジク ロメ ホン・ ピラ クロ ニル 粒 剤	サラ ブレ ッド K AI1 キ ロ 粒 剤	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a]ピリジン-3 -イルスルホニル)-3 -(4, 6-ジメチルピ リミジン-2-イル)尿 素(0.90%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロ ピラゾロ[1, 5-a]ピリ ジン-2-イル)-5- [メチル(プロパ-2- -イル)アミノ]ピラゾ ール-4-カルボニトリ ル(2.0%) 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 剤	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、ウカ ワ、ヒルムシロ、セ リ、アオイトロ、藻 類による表層 はく離(関東・ 東山・東海)	移 植 時	砂壤土 ~ 壤土	1kg/10a	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、 イマノスル 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	協友ア グリ ㈱
							壤土 ~ 壤土			近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯		
						移 植 直 後 ~ ル エ 2.5 葉 期 た だ し、 移 植 後 30 日 ま で	砂壤土 ~ 壤土	湛 水 散 布	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	
						壤土 ~ 壤土	九州の普通 期及び早期 栽培地帯					
ピラ ゾ レ ー ト ・ プ ロ ビ ス ル フ ロ ン 粒 剤	キ ク ン ジ ャ ー Z 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-ジメチルピ リミジン-2-イル)尿 素(1.8%) 4-(2, 4-ジクロロ ベンゾイル)-1, 3-ジ メチル-5-ピラゾ ール-p-トルエン スルホネート(30.0%)	ジ ャ ン ボ	移 植 水 稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラオモダ(東 北)、ミズガヤツ リ、ウカワ、ヒ ルムシロ、セリ (北陸、関東・東 山・東海、近 畿・中国・四 国)	移 植 後 5 日 ~ ル エ 3 葉 期 た だ し、 移 植 後 30 日 ま で	砂壤土 ~ 壤土	小 包 装 (バ ッ ク) 10 個 (500 g)/ 10 a	水 田 に 小 包 装 (バ ッ ク) の ま ま 投 げ 入 れ る。	東北、北陸、 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、 ピラゾレ ートを含 む農薬の 総使用回 数...2回 以内、プロ ピルスル フロンを 含む農薬 の総使用 回数... 2回以内	三井化 学ア グ ロ ㈱
							壤土 ~ 壤土			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		
ピラ ゾ レ ー ト ・ プ ロ ビ ス ル フ ロ ン 水 和 剤	キ ク ン ジ ャ ー Z フ ロ ア プ ル	1-(2-クロロ-6- プロピルイミダゾ [1, 2 -b]ピリダジン-3- イルスルホニル)-3- (4, 6-ジメチルピ リミジン-2-イル)尿 素(1.6%) 4-(2, 4-ジクロ ロベンゾイル)-1, 3-ジ メチル-5-ピラゾ ール-p-トルエン スルホネート(27.3%)	フ ロ ア プ ル	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 カワ、ヒルムシ ロ、セリ(関東・ 東山・東海、 近畿・中国・ 四国)	移 植 後 5 日 ~ ル エ 3 葉 期 た だ し、 移 植 後 30 日 ま で	砂壤土 ~ 壤土	500mL/ 10a	原 液 湛 水 散 布	東北	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、プロ ピルスル 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 ㈱
							壤土 ~ 壤土			全 域 (北 海 道 、 東 北 を 除 く) の 普 通 期 及 び 早 期 栽 培 地 帯		

(1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	使用時期	適用土壌	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名	
アジムス ルフロ ン・ピリ フタリド・ メトリオ ン粒剤	オシオキ 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(1.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ オモガ(北海 道、東北)、ミ スガヤツ(北 海道を除く)、 ウリカワ、ヒルムシ ロ、セリ	移植後20日〜レ ビエ4葉期 ただし、収 穫45日前まで	砂壤土 〜 壤土	1kg/10a	湛水散 布	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、 アジムスルフ ロンを含む農 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、メトリオ ンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	三井化 学アグロ ㈱	
		1-(4, 6-ジメキシ ピリミジン-2-イル) -3-[1-メチル-4 -(2-メチル-2H- テトラゾール-5-イ ル)ピラゾール-5-イ ル]ピラゾール-5-イ ル]尿素 (0.18%)				移植後20日〜レ ビエ3.5葉期 ただし、 収穫45日前まで				北海道			
		(RS)-7-(4, 6-ジ メキシピリミジン-2- イルチオ)-3-メチル -2-ベンゾフラン-1 (3H)-オン(1.8%)								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			
ピラゾ レート・ ペンゾ シクロ ン・ペン トキサ ゾ ン粒剤	クサス イーブ1 キロ粒剤	4-(2, 4-ジクロロベ ンゾイル)-1, 3-ジメ チル-5-ピラゾリ ン-p-トルエンスルホ ネート(12.0%)	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ オモガ(北海 道、東北)、ミ スガヤツ(北 海道を除く)、 ウリカワ、ヒルムシ ロ	移植時	砂壤土 〜 壤土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用	全域の普通 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、ペンゾ シクロンを含 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	三井化 学アグロ ㈱、科 研製薬 ㈱	
		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 デン-1, 3-オキサゾ リジン-2, 4-ジオン (3.6%)				移植直後〜レビ エ1.5葉期 ただし、 移植後30日まで				湛水散 布			全域(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯
		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-2- エン-4-オン(2.0%)				移植直後〜レビ エ1 葉期 ただし、移植 後30日まで				砂壤土			北陸
フェン トラザミ ド・ベン スル フロ ンメ チル・ ペン ゾ シ クロ ン粒 剤	イノーバ Z1キ ロ粒 剤75	メチル=α-(4, 6- ジメキシピリミジン-2- イルカルボモイルス ルファモイル)-o-ト ルアート(0.75%)	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、ミスガヤツ リ(東北)、ヘラ オモガ、ヒルムシ ロ、セリ	移植時	壤土〜 壤土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用	北海道	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、 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、ペン ゾシクロン を含む農 薬の総使用 回数…2回以 内	バイエ ルック プサイ エンス ㈱、三 井化学 アグロ ㈱	
		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%)				移植直後〜レビ エ 2.5葉期 ただし、移 植後30日まで				湛水散 布			北海道
		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-2- エン-4-オン(2.0%)								砂壤土 〜 壤土			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	
フェントラザミド・ペンシルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	ビッグシュアZ 1キロ粒剤51 クサトリBS X1キロ粒剤51	メチル=α-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルシルフアモイル)-o-トルアート(0.51%) 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%) 3-(2-クロロ-4-メシルペンシル)-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、ウカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)	移植時	壤土～ 埴土	1kg/10a	田植同時散布 機で施用	北陸・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、 フェントラザ ミドを含む農 業の総使用回 数…1回、ペ ンシルフロメ チルを含む農 業の総使用回 数…2回以内、 ベンゾピシク ロンを含む農 業の総使用回 数…2回以内	バイエ ルクロッ プサイ エンス ㈱、三 井化学 アグロ㈱	
							砂壤土 ～埴土						近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯
							壤土～ 埴土						関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯
							砂壤土 ～埴土						北陸・九州の 普通期及び 早期栽培地 帯
テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤	ゲットスター顆粒	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]ペンシル)シクロヘキサ-1,3-ジオン(37.5%) 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(プロパー-2-イル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(22.5%)	顆粒	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ(東北を除く)、アオトモ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後5日～ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土～ 埴土	80g/10a 、希釈水 量 500mL/ 10a	湛水散布	全域(北陸、 関東・東山・ 東海を除く) の普通期及 び早期栽培 地帯	本剤の使用 回数…1回、 テフリルトリ オンを含む農 業の総使用回 数…2回以 内、ピラク ロニルを含む 農業の総使用 回数…2回 以内	日産化 学工業 ㈱	
						砂壤土 ～埴土	北陸・関東・ 東山・東海 の普通期及 び早期栽培 地帯						
						壤土～ 埴土	80g/10a 顆粒水口 施用						全域(北陸、 関東・東山・ 東海を除く) の普通期及 び早期栽培 地帯
						砂壤土 ～埴土	北陸・関東・ 東山・東海 の普通期及 び早期栽培 地帯						
直播水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ	稲1葉期～ 2.5葉期 ただし、 収穫90日前まで	壤土～ 埴土	80g/10a 、希釈水 量 500mL/ 10a	湛水散布 又は 湛水周 縁散布	全域							
ピリミシルファン・メフェナセット剤	ムソウ豆 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]メタンシルホンアニリド(2.0%) 2-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセトアニリド(40.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ 2.5葉期 だし、移 植後30日まで	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、 ピリミシルフ ンを含む農 業の総使用 回数…2回 以内、メフ エナセットを 含む農業の 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
ピリミスルファン・メフェナセツト剤	ムソウジャンボ	(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'--(メチルシメチル)メタンスルホンアニリド(2.0%)	移植水稲 ジャンボ	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セ)	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	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	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、メフェナセツトを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本農薬㈱	
		東北・関東・東山・東海、九州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												
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤	ライジンパワー1キロ粒剤	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(1.5%)	移植水稲 粒剤	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ	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	全城(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、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㈱、㈱エス・ディー・エス パイオテック	
		(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(1.2%)										
九州の普通期及び早期栽培地帯												
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤	ライジンパワーフロアブル	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(2.9%)	移植水稲 フロアブル	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(東北)、オモダカ(東北)、ヒルムシロ	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	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、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㈱、㈱エス・ディー・エス パイオテック	
		(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(2.3%)										
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[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(5.7%)												

(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・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・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
インダジフラム水和剤	スペクタクルフロアブル	N-[(1R, 2S)-2, 3-ジヒドロ-2, 6-ジメチル-1H-インデン-1-イル]-6-[(1R, S)-1-フルオロエチル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン(19.1%)	水和剤	日本芝	一年生雑草	雑草発生前	-	20~30mL/10a, 希釈水量200~300L/10a	全面土壌散布	-	本剤の使用回数...2回以内、インダジフラム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㈱
ペンディメタリンマイクロカプセル剤	ウェイアップアアキャップ	N-(1-エチルプロピル)-3, 4-ジメチル-2, 6-ジニトロアニリン(38.7%)	マイクロカプセル剤	日本芝 西洋芝(バーミュダグラス)	一年生雑草(キタ科を除く)	芝生育期(雑草発生前)	-	0.5~0.7mL/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、ペンディメタリンを含む農薬の総使用回数...3回以内	BASFジャパン㈱
d-リモノネン乳剤	オレンジパワー	(R)-4-イソプロピル-1-メチルシクロヘキセン(10.0%)	乳剤	樹木等	一年生雑草 多年生雑草	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雑草茎葉散布	-	-	㈱エス・ディー・エス・バイオテック
アシュラム・MD BAカリウム塩液剤	アシュラスター液剤	2-メトキシ-3, 6-ジクロロ安息香酸カリウム(3.3%) N ⁺ -メトキシカルボニルニルフェニルアミドナトリウム(30.0%)	液剤	日本芝	一年生雑草	秋冬期雑草発生前	-	0.45~0.75mL/m ² 、希釈水量200~300mL/m ²	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、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㈱、保士谷UPL㈱、ユービーエルジャパン㈱
ニコスルフロン乳剤	ナインG乳剤	2-(4, 6-ジメチルシロリジン)-2-イルカルバモイルスルファモイル-N, N-ジメチルニコチンアミド(4.0%)	乳剤	樹木等	多年生雑草	雑草生育期又は刈込再生期(草丈30cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等	100~150mL/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...1回、ニコ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㈱
エスプロカルブ・ジフルフェニカン粉粒剤	バンバン細粒剤F	S-ベンジル=1, 2-ジメチルプロピル(エチル)チオカルバマート(6.0%) 2', 4'-ジフルオロ-2-(α , α , α -トリフルオロ-m-トリオキシ)ニコチンアミド(0.15%)	細粒剤	小麦(秋播)	一年生雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	全土壌(砂土を除く)	3~5kg/10a	全面土壌散布	全域(北海道を除く)	本剤の使用回数...1回、エスプロカルブを含む農薬の総使用回数...1回、ジフルフェニカンを含む農薬の総使用回数...1回	日産化学工業㈱
プロマシル・MC PP粒剤	まるぼうずG、GFクサレンジャーV	5-プロモ-3-セコングリブチル-6-メチルウラシル(1.5%) α -(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオン酸カリウム(0.70%)	粒剤	樹木等	一年生雑草及び多年生広葉雑草	雑草生育初期(草丈20cm以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地等	20~40g/m ²	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...1回、プロマシルを含む農薬の総使用回数...1回、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㈱、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
トリクロピル液剤	しつこい雑草退治スプレー	トリエチルアンモニウム=3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジリオキシアセタート(0.50%)	液剤	日本芝 樹木等	一年生広葉雑草、多年生広葉雑草	雑草生育期	家の周り	50mL/m ²	雑草茎葉散布 植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	-	住友化学園芸㈱
シアナジン・ターバシル・DBN粒剤	マスターバリュール粒剤 クサ枯レクタ粒剤	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-メチルプロピオニトリル(0.50%) 3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル(0.50%) 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(0.50%)	粒剤	樹木等	一年生雑草、多年生広葉雑草、スギナ	雑草発生始期	公園、庭園、境どう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等	15~40kg/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	-	本剤の使用回数...1回、シアナジンを含む農薬の総使用回数...3回以内、ターバシルを含む農薬の総使用回数...1回、DBNを含む農薬の総使用回数...3回以内	保土谷アグロテック㈱、住友化学園芸㈱
ベンジルアミノプリン液剤	ドランド液剤	6-(N-ベンジルアミノ)プリン(2.0%)	液剤	西洋芝(ベントグラス)	スマノカタビラの出穂抑制	春夏期スマノカタビラ出穂前~出穂初期(芝生育期)	-	0.6~1.2mL/m ² 、希釈水量100~200mL/m ² 0.3~0.6mL/m ² 、希釈水量100~200mL/m ²	雑草茎葉散布 エテホン21.5%液剤を1m ² あたり10mL加用のうえ雑草茎葉散布する	-	本剤の使用回数...3回以内、ベンジルアミノプリンを含む農薬の総使用回数...3回以内	㈱理研グリーン
エトベンザニド水和剤	グリーンビルフロアブル アビシエムフロアブル	2', 3'-ジクロロ-4-エトキシメキシベンズアニリド(35.0%)	フロアブル	西洋芝(ベントグラス)	メシバ	メシバ発生前~発生初期(芝生育期)	-	1.0~2.0mL/m ² 、希釈水量200mL/m ²	雑草茎葉散布又は全面土壌散布	-	本剤の使用回数...3回以内、エトベンザニドを含む農薬の総使用回数...3回以内	保土谷化学工業㈱ ㈱理研グリーン