

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11月1日～平成26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、 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
イマゾスルフルプロン・ビラクロニル粒剤	カットダウン1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-ジメトキシピリミジン-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(プロペー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-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、ウリ カワ、ミズガヤツ リ、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	砂壌土 ～埴土	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、 イマゾスルフル 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	住友化 学園
							壤土～ 埴土			近畿・中国・ 四国、九州の 普通期栽培 地帯及び近 畿・中国・四 国の早期栽 培地帯		
						移植直後～ビエ2 葉期ただし、移植 後30日まで	砂壌土 ～埴土		湛水散 布	関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯		
							壤土～ 埴土			近畿・中国・ 四国、九州の 普通期栽培 地帯及び近 畿・中国・四 国の早期栽 培地帯		
イブフェンカル・パン・イマゾスルフルプロモブチド粒剤	ゴエモン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-イソプロピル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニド(2.5%) 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(0.90%) (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%)	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(近畿・中 国・四国を除 <)、ミズガヤツ (北海道を除 <)、ヘラモダカ (東北)、ヒルム シロ、セリ	移植時	砂壌土 ～埴土	1kg/10a	田植同時散布 機で施用	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、 イブフェンカ ル・パンを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内、イマ ゾスルフル ロンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	住友化 学園
							壤土～ 埴土			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		
						移植直後～ビエ 2.5葉期ただし、移 植後30日まで	砂壌土 ～埴土		湛水散 布	東北、関東・ 東山・東海の 普通期及び 早期栽培地 帯		
							壤土～ 埴土			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		

(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・フルセトスルプロン・メソトリオン粒剤	フルパワーMX1キロ粒剤	2-(4-メシル-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサン-1,3-ジオン(0.90%) 1-[3-[(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]-2-ビリジル]-2-フルオロプロピル=メタキシアセタート(0.20%) 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾ[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%)	粒剤	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモガ(北海道、東北)、ミズガヤツ(北海道を除く)、ウカワ、レムシロ、セリ(東北を除く)、オオミロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後5日～ピエ3.5葉期 但し移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a	湛水散布	全域(近畿・中国・四国・九州を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、フルセトルプロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原バイオサイエンス㈱
							壤土～埴土			近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯		
						移植後5日～ピエ3葉期 但し移植後30日まで	砂壌土			九州の普通期及び早期栽培地帯		
				直播水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミズガヤツ、ウカワ、ヒムシロ、セリ	播1葉期～ピエ3葉期 但し収穫90日前まで	砂壌土～埴土			全域		
ピラゾスルフロンエチル・ピリファリド・ブレチラクロール・メソトリオニン粒剤	ロータスMX1キロ粒剤	2-(4-メシル-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサン-1,3-ジオン(0.90%) 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)-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)アセトアニリド(4.5%) (RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(1.5%)	粒剤	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワ、ミズガヤツ(北海道を除く)、ヘラオモガ(北海道、東北)、レムシロ、セリ、オオミロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	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	1kg/10a	湛水散布	全域(近畿・中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ピラ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、ブレチラクロールを含む農薬の総使用回数…2回以内、メソトリオニンを含む農薬の総使用回数…2回以内	シンジェンタジャパン
							壤土～埴土			近畿・中国・四国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・ビリフタリド・ブレチラクロール・メントリオングran剤	ロータスMXジャングボ	2-(4-メシル-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-ジメトキシビリミジン-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)アセトアニリド(11.25%) (RS)-7-(4, 6-ジメトキシビリミジン-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	移植水稻	水田一年生雑草、マツバ、イ、オウルイ、カツカワ、ミスガヤツ(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～ハエ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 北海道	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、ピリフタリドを含む農薬の総使用回数…2回以内、ブレチラクロールを含む農薬の総使用回数…2回以内、メントリオングを含む農薬の総使用回数…2回以内	シンジエントジャパン(㈱)

(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
プロマシル・MC PP粒剤	こっぱみじんW	5-プロモ-3-セングリープチル-6-メチルウラジム(1.5%)	粒剤	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地等	10~20g/m ²	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壤散布 20~40g/m ²	-	本剤の使用回数…2回以内、プロマシルを含む農薬の総使用回数…2回以内、MCPPを含む農薬の総使用回数…3回以内	レインボーホーム㈱
		α-(2-メチル-4-クロロフェニルキ)プロピオニ酸カリウム(0.70%)			多年生 広葉雑草	雑草生育初期(草丈20cm以下)						
ジメテナミドP・リニュロン粉粒剤	エコトップP細粒剤F	(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%) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(1.4%)	細粒剤	だいす	一年生 雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	全土壤(砂土を除く)	4~6kg/10a	全面土壤散布	全城(北海道を除く)	本剤の使用回数…1回、ジメテナミドP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、雑草茎葉兼土壤散布は1回以内)	日産化学生工業㈱、丸和バイオケミカル㈱
テブチウロン・D BN・DCMU粒剤 草退治V粒剤	ロニーV粒剤 草退治V粒剤	1-(5-tert-ブチル-1,3,4-チアジアゾ-1-ル-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(0.70%) 2,6-ジクロロベンゾニトリル(0.50%) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(1.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地等	10~20kg/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壤散布 15~30kg/10a	-	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、DCMUを含む農薬の総使用回数…3回以内	保土谷アグロティック㈱、住友化学芸能㈱
		(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(39.0%)			一年生 及び多年生広葉雑草、スキナ	雑草生育初期(草丈20cm以下)						
カルフェントラブ シエチル水和剤	タスク39DF	(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(39.0%)	顆粒水和剤	西洋芝(ペントグラス)	コケ類	芝生育期(コケ生育期)	-	30~60g/10a 希釈水量100~200L/10a	雜草茎葉散布	-	本剤の使用回数…6回以内、カルフェントラブシエチルを含む農薬の総使用回数…6回以内	エフヒムシー・ケミカルズ㈱、機理研グリーン
リニュロン水和剤	ロロックス	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(50.0%)	水和剤	りんご、もも、かき なし 茨類(秋搾) だいす、えだまめ	一年生 雑草	雑草発生前～発生始期但し、収穫30日前まで	-	300g/10a 希釈水量70~150L/10a	全面土壤散布 100~200g/10a 希釈水量70~150L/10a	-	本剤の使用回数…1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	TKI JAPAN㈱
					は種後～発芽前(雑草発生前～発生始期)							
		本葉3葉期以降雑草生育期(草丈15cm以下)但し、収穫30日前まで	-	雜草茎葉兼土壤散布(畦間・株間処理)	-	本剤の使用回数…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)	TKI JAPAN㈱					

(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
リニュロン水和剤 つづき	ロロックス	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチオシ-1-メチル尿素(50.0%)	水和剤	いんげんまめ べにはないんげん らっかせい、とうもろこし、飼料用とうもろこし ソルガム にんじん かんしょ	一年生雑草	は種直後 は種後出芽前(雑草発生前) は種直後 は種直後(雑草発生前) は種直後 にんじん3~5葉期 但し、収穫30日前まで(雑草発生始期) 苗移植5日前まで	- 75~100g/10a、希釈水量70~150L/10a 100~200g/10a、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a 150~200g/10a、希釈水量70~150L/10a 100~200g/10a、希釈水量70~150L/10a	全面土壤散布	-	本剤の使用回数…1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	TKI JAPAN㈱	
											本剤の使用回数…1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数…2回以内(は種直後は1回以内、にんじん3~5葉期は1回以内)	
											本剤の使用回数…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、雑草茎葉兼土壤散布は1回以内)	
											本剤の使用回数…1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	
											本剤の使用回数…2回以内、リニュロンを含む農薬の総使用回数…2回以内(粒剤は1回以内)	
											本剤の使用回数…2回以内、リニュ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、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	

(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
リニュロン水和剤 つづき	ロロックス	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(50.0%)	水和剤	にんにく ねぎ(本畑) あさつき にら らっきょう セルリー とうき たらのき 食用ゆり、わさびだいこん みつば はつか おうぎ 桑	一年生雑草 植付前(マル予前)(雑草発生前) 植付後~萌芽前(雑草発生前) 定植後(但し、定植14日後まで)(雑草発生前) 植付直後~萌芽前(雑草発生前~発生始期) 植付培土後及び収穫後の2回(体系) 種球植付後(雑草発生前) 生育期(但し、収穫30日前まで) 定植後(但し、定植7日後まで)(雑草発生前) 中耕・培土後(収穫120日前まで) 中耕・培土後(雑草発生前) 植付後萌芽前(雑草発生前~発生始期) は種後出芽前(雑草発生前) 収穫120日前まで は種後出芽前(雑草発生前) 4~10月	-	100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~150g/10a 、希釈水量70~150L/10a 100~200g/10a 、希釈水量70~150L/10a	全面土壤散布 畦間土壤散布 全面土壤散布 畦間土壤散布 全面土壤散布 畦間土壤散布 全面土壤散布 畦間土壤散布 全面土壤散布 全面土壤散布 全面土壤散布 全面土壤散布 全面土壤散布 全面土壤散布	-	本剤の使用回数…1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	TKI JAPAN佛	
											本剤の使用回数…2回以内、リニュ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、リニュロンを含む農薬の総使用回数…2回以内(種球植付後は1回以内、生育期は1回以内)	
											本剤の使用回数…1回、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	
											本剤の使用回数…2回以内、リニュ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、リニュロンを含む農薬の総使用回数…1回	

(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
フルボキサム水和剤	グラフティ顆粒水和剤	1-[4-クロロ-3-(2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロキシメチル)フェニル]-5-フェニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-3-カルボキサミド(50.0%)	顆粒水和剤	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前	公園、堤どう、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等	150~450g/10a 、希釈水量100~200L/10a	散布	-	本剤の使用回数…2回以内、フルボキサムを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本曹達㈱
ベンタゾン液剤	バサグラントーフ	3-イソプロピル-2, 1, 3-ベンゾチアジアゾノ-(4)-2, 2-ジオキシドニアトリウム塩(44.0%)	液剤	日本芝	一年生 雑草(イネ科を除く)、ヒマグサ	春夏期雑草生育期(芝生育期)	-	0.5~1ml/m ² 、希釈水量100~200ml/m ²	雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数…3回以内、ベンタゾンを含む農薬の総使用回数…3回以内	BASF ジャパン㈱
プロメトリン・S-メトラクロール水和剤	ヨダールS水和剤	2-メチルチオオ-4, 6-ビス(イソプロピルアミノ)-s-トリアジン(26.6%) (S)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メタキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド及び(R)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メタキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(24.8%)	水和剤	だいす、えだまめ	一年生 雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	埴壤土	225~300g/10a 、希釈水量70~100L/10a	全面土壤散布	全城	本剤の使用回数…1回、プロメトリンを含む農薬の総使用回数…1回、メトラクロール及びS-メトラクロールを含む農薬の総使用回数…1回	日本化薬㈱
シアナジン・DCMU・CPPG粒剤	クサブランカーDX粒剤 クサンゾンZ粒剤 クサダウンDX粒剤 バランG粒剤	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアゾン)-2-イアルミニ-2-メチルプロピオノニトリル(2.0%) 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(4.0%) α-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオノン酸カリウム(4.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雑草 多年生 広葉雑草、ゼンバナ	雑草発生前 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	7.5~30kg/10a 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…3回以内、シアナジン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、M CPPGを含む農薬の総使用回数…3回以内	保土谷アグリテック㈱、住友化学園芸㈱、北興産業㈱、伊吹正徳

(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、 使用的 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
MCPB乳剤	マデック	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸エチル(20.0%)	乳剤 かんきつ	冬期落葉防止 へた落ち防止 後期落果防止	冬期落葉防止 へた落ち防止 後期落果防止	11月～1月 但し収穫10日前まで	希釈倍数2000～3000倍、水量300～400L/10a	立木全面散布	-	本剤の使用回数…1回、MCPBを含む農薬の総使用回数…1回	アグロカネショウ㈱	
					着色促進	収穫開始予定日の30～20日前					本剤の使用回数…1回、MCPBを含む農薬の総使用回数…2回以内	
					収穫前落果防止	収穫開始予定日の25日前及び15日前					本剤の使用回数…2回、MCPBを含む農薬の総使用回数…2回以内	
				日本なし		収穫開始予定日の14日前					本剤の使用回数…1回、MCPBを含む農薬の総使用回数…1回	
MCPB乳剤	マデックEW	2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸エチル(20.0%)	乳剤 かんきつ	冬期落葉防止 へた落ち防止 後期落果防止	冬期落葉防止 へた落ち防止 後期落果防止	11月～1月 但し収穫10日前まで	希釈倍数2000～3000倍、水量300～400L/10a	立木全面散布	-	本剤の使用回数…1回、MCPBを含む農薬の総使用回数…1回	アグロカネショウ㈱	
DCMU水和剤	カーメックス顆粒水和剤	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(80.0%)	顆粒水和剤 さとうきび(株出)	一年生及び多年広葉雑草	雑草生育期(草丈15cm以下)ただし、収穫90日前まで	-						マクタシム・アガン・ジャパン㈱
グリホサート・イソプロビルアミン塩液剤	こっぽみじんシャワー	イソプロビルアンモニウム-N- (ホスホノメチル) グリシン-アート (0.40%)	液剤 樹木等	一年生及び多年雜草	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	50～100ml/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	開シージー・エス	
グルホシネットP ナトリウム塩液剤	クロスリード液剤	ナトリウム=レ-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスファート(11.5%)	液剤 樹木等	一年生雜草 多年生広葉雜草	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、鉄道等	500～1000ml/10a、希釈水量100～200L/10a	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数…3回以内、グルホシネット及びグルホシネットPを含む農薬の総使用回数…3回以内	Meiji Seika ファルマ㈱	

(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
シアナジン・DCBN・DCMU粒剤	ワイドウェイEX粒剤	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-メチルプロピオノニトリル(2.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雑草	雑草発生前～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、鉄道等	7.5～15kg/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…3回以内、シアナジ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	保土谷アグロテック㈱
		2,6-ジクロロチオベンゼミド(3.0%)						15～20kg/10a				
		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(6.0%)										
ジメテナミドP・ベンディメタリン・リニュロン乳剤	プロールプラス乳剤	(S)-2-クロロ-1-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(6.7%) 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(6.5%) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(11.4%)	乳剤	だいす、えだまめ	一年生 雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	全土壤(砂土を除く)	400～600ml/10a、 希釈水量70～150L/10a	全面土壤散布	全城	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、ベンディメタリン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、雑草茎葉兼土壤散布は1回以内)	BASFジャパン㈱
テブチウロン・DBN・DCMU粒剤	ネコソギエースTX粒剤	1-(5-tert-ブチル-1,3,4-チアジアゾ-1ル-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(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	雑草発生前	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道等	5～20g/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…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、DCMUを含む農薬の総使用回数…3回以内	レインボーホーム品㈱
		雑草生育初期				7.5～20g/m ²						
		雑草発生前～生育初期				10～20g/m ²						