

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 土壌	使用量	使用 方法	適用地帯	使用回数	会社名
イマゾス ルフロ ン・ピラ 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 ラノロ[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%)	粒剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ リ、ミカヤツ リ、ヒルムシロ、セ リ、アオトドロ・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 ロンを含む農 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	住友化 学㈱
							埴土～ 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～ ルビエ2 葉期ただし、 移植 後30日まで	砂壌土 ～ 埴土			湛水散 布		
							埴土～ 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 バゾン・ イマゾス ルフロ ン・プロ モブチド 粒剤	ゴエモン 1キロ粒 剤	1-(2, 4-ジクロ 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-4 H-1, 2, 4-トリア ゾール-4-カルボキ サニリド(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、ミカヤツ リ、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㈱
							埴土～ 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～ ルビエ 2.5葉期た だし、移 植後30日 まで	砂壌土 ～ 埴土			湛水散 布		
							埴土～ 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	適用土壌	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名
ピラクロニル・フルセトスルフロンのメトリオン粒剤	フルバワーMX1キロ粒剤	2-(4-メシル-2-ニトロベンジル)シクロヘキサノン-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-ピリジル)-2-フルオロプロピル=メトキシアセタート(0.20%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロピラゾロ[1, 5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロバ-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、ホタルイ、ヘラオモガカ(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(東北を除く)、アオドロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後5日～ヒエ3.5葉期 但し移植後30日まで	砂壤土～埴土	1kg/10a	湛水散布	全域(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、フルセトスルフロンの総使用回数…2回以内、メトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原バイオサイエンス(株)
						移植後5日～ヒエ3葉期 但し移植後30日まで	埴土～埴土			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		
				直播水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミスガヤツ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ヒエ3葉期 但し収穫90日前まで	砂壤土～埴土			全域		
ピラゾスルフロンのエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メトリオン粒剤	ロータスMX1キロ粒剤	2-(4-メシル-2-ニトロベンジル)シクロヘキサノン-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)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	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツ(北海道を除く)、ヘラオモガカ(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～ヒエ3葉期 但し移植後30日まで	砂壤土～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、ピラゾスルフロンの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、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(株)
							埴土～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	適用土壌	使用量	使用方法	適用地帯	使用回数	会社名
ピラゾスルフロロンエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メントリオン粒剤	ロータスMXジャンボ	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(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(3.75%)	ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツガイ、ホタルイ、ウリカワ、ミマガヤツク(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ルエ3葉期ただし、移植後30日まで	砂壤土～埴土 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。	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、ピラゾスルフロロンエチルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ピリフタリドを含む農薬の総使用回数…2回以内、メントリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内	シンジエインタージャパン㈱

(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 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
プロマシル・MCPP粒剤	こっはみじんW	5-プロモ-3-セコングリ-ブチル-6-メチルウラシル(1.5%)	粒剤	樹木等	一年生雑草	雑草発生前	公園、庭園、境とう、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壌散布	-	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	レインホー薬品㈱
		a-(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%)			雑草生育初期(草丈20cm以下)	20~40g/m ²						
ジメテナミドP・リニエロン粉粒剤	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-メトキシ-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-メトキシ-1-メチル尿素(1.4%)	細粒剤	だいざい	一年生雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	全土壌(砂土を除く)	4~6kg/10a	全面土壌散布	金城(北海道を除く)	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、リニエロンを含む農薬の総使用回数...2回以内(全面土壌散布は1回以内、雑草茎葉兼土壌散布は1回以内)	日産化学工業㈱、丸和バイオケミカル㈱
テブチロン・DBN・DCMU粒剤	ロニーV粒剤 草退治V粒剤	1-(5-tert-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(0.70%)	粒剤	樹木等	一年生雑草	雑草発生前	公園、庭園、境とう、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壌散布	-	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、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㈱
		2,6-ジクロロペンニトリル(0.50%) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(1.0%)			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)		15~30kg/10a				
カルフェントラゾンエチル水和剤	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(ベントグラス)	コケ類	芝生育期(コケ生育期)	-	30~60g/10a、希釈水量100~200L/10a	雑草茎葉散布	-	本剤の使用回数...6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...6回以内	エフエムシー・ケミカルズ㈱、㈱理研グリーン
リニエロン水和剤	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	りんご、もも、かき	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	全面土壌散布	-	本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...1回	TKI J APAN ㈱
				なし	雑草発生前~発生始期但し、収穫90日前まで							
				栗類(秋播)	は種後~発芽前(雑草発生前~発生始期)	100~200g/10a、希釈水量70~150L/10a						
				だいざい、えだまめ	は種直後~出芽前(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)	雑草茎葉兼土壌散布(畦間・株間処理)	本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...2回以内(全面土壌散布は1回以内、雑草茎葉兼土壌散布は1回以内)				

(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									
リニエロン水和 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-N-メ チル尿素(50.0%)	水和 剤	いんげ んまめ	一年生 雑草	は種直後	-	100~150g/10a 、希釈水量70~ 150L/10a	全面土壌散 布	-	本剤の使用回 数…1回、リニエロ ンを含む農薬の総 使用回数…1回	TKI J APAN ㈱									
						は種後出芽 前(雑草発 生前)		75~100g/10a、希 釈水量70~ 150L/10a													
						は種直後		100~200g/10a 、希釈水量70~ 150L/10a													
						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)		100~150g/10a、希 釈水量70~ 150L/10a					本剤の使用回 数…1回、リニエロ 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)								
						かんしょ 育苗植5日 前頃まで		150~200g/10a 、希釈水量70~ 150L/10a						本剤の使用回 数…1回、リニエロ ンを含む農薬の総 使用回数…2回以 内(全面土壌散布 は1回以内、雑草 茎葉兼土壌散布 は1回以内)							
						一年生 広葉雑 草		100~200g/10a 、希釈水量70~ 150L/10a							雑草茎葉兼 土壌散布 (畦間処理)						
						はれい しよ		一年生 雑草								植付直後~ 萌芽前	全面土壌散 布	本剤の使用回 数…1回、リニエロ ンを含む農薬の総 使用回数…1回			
						さとい も、こん にやく										植付直後					
						やまの いも										生育期 但 し、収穫60 日前まで(雑 草発生前~ 発生前期)			畦間土壌散 布	本剤の使用回 数…2回以内、リ ニエロンを含む農 薬の総使用回数 …2回以内(粒剤 は1回以内)	
						やまの いも(む かこ)										植付直後			全面土壌散 布		本剤の使用回 数…2回以内、リ ニエロンを含む農 薬の総使用回数 …2回以内
																生育期 但 し、収穫60 日前まで(雑 草発生前~ 発生前期)			畦間土壌散 布		
アスパ ラ ガス		萌芽前(雑 草発生前~ 発生始期)	150~200g/10a 、希釈水量70~ 150L/10a	全面土壌散 布	本剤の使用回 数…1回、リニエロ 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
リニエロン水和剤 つづき	ロロックス	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(50.0%)	水和剤	にんにく	一年生雑草	植付前(マルチ前)(雑草発生前)		100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a	全面土壌散布		本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...1回	TKI JAPAN ㈱
						植付後~萌芽前(雑草発生前)			畦間土壌散布			
						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)		150g/10a、希釈水量70~150L/10a	全面土壌散布		本剤の使用回数...2回以内、リニエロンを含む農薬の総使用回数...2回以内	
						植付培土後及び収穫後の2回(体系)		100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a	畦間土壌散布			
						種球植付後(雑草発生前)		150g/10a、希釈水量70~150L/10a			全面土壌散布	
						生育期(但し、収穫30日前まで)		100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a				
						定植後(但し、定植7日後まで)(雑草発生前)			畦間土壌散布		本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...1回	
						中耕・培土後(但し、収穫120日前まで)			100g/10a、希釈水量70~150L/10a			
						中耕・培土後(雑草発生前)		100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a				
						食用ゆり、わさびだいこん			全面土壌散布		本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...1回	
						は種後出芽前(雑草発生前)			100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a			
						は種後出芽前(雑草発生前)		100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a	全面土壌散布		本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...1回	
取穫120日前まで	100g/10a、希釈水量70~150L/10a											
は種後出芽前(雑草発生前)	100~150g/10a、希釈水量70~150L/10a	全面土壌散布	本剤の使用回数...1回、リニエロンを含む農薬の総使用回数...1回									
4~10月	100~200g/10a、希釈水量70~150L/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
フルボキサム水和剤	グラブティ顆粒水和剤	1-[4-クロロ-3-(2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロボキシメチル)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、堤とう、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㈱
ペンタゾン液剤	バサグランターフ	3-イソプロピル-2, 1, 3-ペンゾジアジノン-(4)-2, 2-ジオキシド=ナトリウム塩(44.0%)	液剤	日本芝	一年生雑草(イネ科を除く)、ヒメグサ	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、ペンタゾンを含む農薬の総使用回数...3回以内	BASFジャパン㈱
プロメリン・S-メトラクロール水和剤	コダールS水和剤	2-メチルチオ-4, 6-ビス(インプロピルアミノ)-s-トリアジン(26.6%) (S)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-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-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(24.8%)	水和剤	だいず、えだまめ	一年生雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	畑壤土	225~300g/10a 希釈水量70~100L/10a	全面土壌散布	全域	本剤の使用回数...1回、プロメ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・MCPP粒剤	クサブランカーDX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(2.0%)	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	7.5~30kg/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...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、MCPPを含む農薬の総使用回数...3回以内	侯土谷アグロテック㈱、住友化学園芸㈱、北興産業㈱、伊吹正㈱
	クサノンZ粒剤	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(4.0%)			多年生広葉雑草、スキナ			15~30kg/10a				
	クサダウンDX粒剤				一年生雑草、多年生広葉雑草、スキナ							
バランG粒剤	3-(3, 4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸カリウム(4.0%)	一年生雑草、多年生広葉雑草、スキナ	雑草生育初期(草丈20cm以下)									

(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
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	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 カナシヨ ウ㈱
					へた落ち防止	収穫開始予 定日の20～ 10日前						
					後期落果防止	着色期から 収穫20日前 まで						
				りんご	着色促 進	収穫開始予 定日の30～ 20日前		希釈倍数3000～ 4000倍、水量300 ～600L/10a	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		希釈倍数6000倍、 水量300～ 600L/10a	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	希釈倍数6000倍、 水量200～ 300L/10a	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	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 カナシヨ ウ㈱
					へた落ち防止	収穫開始予 定日の20～ 10日前						
					後期落果防止	着色期から 収穫20日前 まで						
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 年生広 葉雑草	雑草生育期 (草丈15cm 以下)た だし、収穫90 日前まで		100～150g/10a 、希釈水量 100L/10a	雑草茎葉散 布	-	本剤の使用回 数…2回以内、 DCMUを含む農 薬の総使用回数 …2回以内(土壌 散布は1回以内)	マクテ シム、ア ガン、ジ ャパン㈱
				水田作物(水田畦畔)	一年生 雑草	雑草発生前 ～雑草発生 揃期		水田畦畔				
グリホサートPプロピルアミン塩液剤	こっばみじんシャワー	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(0.40%)	液剤	樹木等	一年生 及び多 年生雑 草	雑草生育期 (草丈30cm 以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、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	耕シ…エス
グルホシネートPナトリウム塩液剤	クロスリード液剤	ナトリウム=L-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスフィナート(11.5%)	液剤	樹木等	一年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm 以下)	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、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、グルホシネートP及びグルホシネートPを含む農薬の総使用回数…3回以内	Meiji Seika ファルマ㈱
					多年生広葉雑草			1000～2000ml/10a、希釈水量100～200L/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	ワイウエイEX粒剤	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)-2-メチルプロピオノトリル(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、堤とう、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壌散布	-	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-ジクロロオベンザミド(3.0%)			多年生広葉雑草、スキナ	雑草発生前～生育初期		15～20kg/10a				
ジメチナミドP・ベンディメタリン・リニユロン乳剤	プロールプラス乳剤	(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(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	だいず、えだまめ	一年生雑草	は種後出芽前(雑草発生前)	全土壌(砂土を除く)	400～600ml/10a、希釈水量70～150L/10a	全面土壌散布	全域	本剤の使用回数…1回、ジメチナミドP及びジメチナミド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、リニユロンを含む農薬の総使用回数…2回以内(全面土壌散布は1回以内、雑草茎葉兼土壌散布は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-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(0.80%)	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、鉄道等	5～20g/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、DCMUを含む農薬の総使用回数…3回以内	レインボ-薬品㈱
		2,6-ジクロロベンズニトリル(3.0%)			雑草生育初期	7.5～20g/m ²						
		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(6.0%)			多年生広葉雑草、スキナ	雑草発生前～生育初期		10～20g/m ²				