

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

(1)水稲作(移植・直播)

平成23年11月1日～平成24年3月31日

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 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
カルタップ・イマズスルフロン・カブフェンストロール・ダイムロン・プロモプチド粒剤	ショウワリクス粒剤	1,3-ビスカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミ)プロパン塩酸塩... 5.3%, 1-(2-クロロイタゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルホニル)-3-(4,6-ジメチルピリジン-2-イル)尿素... 0.30%, 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... 0.70%, 1-(α,α-ジメチルベンジリル)-3-(パラトリル)尿素... 1.7%, (RS)-2-プロモ-N-(α,α-ジメチルベンジリル)-3,3-ジメチルブチルアミン... 3.0%	粒剤	移植 水稲	スクリンゴカイ(食害防止)、水田一年生雑草、マフハイ、ネグライ、ツリカワ、ミスカキツリ、ヒルシロ、セリ	関東・東山・東海・近畿・中国・四国・九州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	壤土～ 埴土	3kg/10a	移植直後～レベエ1 葉期但し、移植後 30日まで	落水散 布	本剤の使用 回数...1回、 カルタップを 含む農薬の 総使用回 数...6回以 内(種もみ選 漬は1回以 内、床土への 混和、育苗箱 への処理及 び側条施用 は合計1回以 内)、イマズス ルフロンを含 む農薬の総 使用回数... 2回以内、カ ブフェンスト 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 ロモプチドを 含む農薬の 総使用回 数...2回以 内	住友化 学株
イマズスルフロン・ピリミノバックメチル・プロモプチド粒剤	オサキニクス1キロ粒剤	1-(2-クロロイタゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルホニル)-3-(4,6-ジメチルピリジン-2-イル)尿素... 0.90%, メチル-2-(4,6-ジメチルピリジン-2-イルオキジ)-6-(1-オキシエチル)ベンジリエー... 0.60%, (RS)-2-プロモ-N-(α,α-ジメチルベンジリル)-3,3-ジメチルブチルアミン... 9.0%	粒剤	直播 水稲	水田一年生雑草、マフハイ、ネグライ、ツリカワ、ミスカキツリ、ヒルシロ、セリ	全域	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	移植直後～レベエ3 葉期ただし、収穫 90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、 イマズスルフ ロンを含む農 薬の総使用 回数...2回 以内、ピリミ ノバックメチ ルを含む農薬 の総使用回 数...2回以 内、プロモプ チドを含む農 薬の総使用 回数...2回 以内	住友化 学株
ベントキサゾン粒剤	ホクローメダオ1キロ粒剤	3-(4-フロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピルピリジン-1,3-オキソピリジン-2,4-ジノン... 2.5%	粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マフハイ、ネグライ	全域(東北、 北陸を除く) 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	壤土～ 埴土	1kg/10a	移植時	田植同 時散布 機で施 用	本剤の使用 回数...1回、 ベントキサ ゾンを含む農 薬の総使用 回数...2回 以内	北興化 学工業 株
						東北、北陸	砂壤土 ～ 埴土					
						北海道	壤土～ 埴土		移植直後～レベエ1 葉期但し、移植後 30日まで	落水散 布		
						東北、北陸	砂壤土 ～ 埴土		移植後～移植前7 日または移植直 後～レベエ1葉期 但し、移植後30日 まで			
						関東・東山・ 東海・近畿・ 中国・四国、 九州の普通 期栽培地帯 及び関東・東 山・東海・九 州の早期栽 培地帯	壤土～ 埴土					

(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	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
ベントキサゾン水和剤	ホクコーメデオフロアブル	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-イソプロピルピリジン-1,3-ジオキサジン-2,4-ジオン...5.0%	水和剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ネクルイ	全域(東北、北陸を除く)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	壤土～ 壤土	500ml/ 10a	移植時	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数...1回、ベントキサゾンを含む農薬の総使用回数...2回以内	北興化学工業㈱
						東北、北陸	砂壤土～ 壤土					
						北海道	壤土～ 壤土		移植直後～ル'E1 薬期但し、移植後 30日まで	灌水散布		
						東北、北陸	砂壤土～ 壤土		植代後～移植前7 日または移植直 後～ル'E1薬期 但し、移植後30日 まで			
ピリフタリド・プレチラクロール・ベンズルフロメチル・メソトリオン粒剤	アピロトップM Xジャンボ	(RS)-7-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-6-ニトロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトニド...9.0%,メチルα-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイルスルファミル)-o-トルアト...1.5%,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...1.8%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ネクルイ、ウカサ、ミズガヤリ(東北)、ヘラオキダカ、ヒルムシロ、セリ	東北	壤土～ 壤土	小包装(パック)10個(500g)/10a	移植後3日～ル'E1 3薬期ただし、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、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、ベンズルフロメチルを含む農薬の総使用回数...2回以内、メソトリオンを含む農薬の総使用回数...2回以内	シンジエンタシヤパ㊿
						北陸	砂壤土～ 壤土					
ピリフタリド・プレチラクロール・ベンズルフロメチル・メソトリオン粒剤	アピロトップM X Lジャンボ	(RS)-7-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-6-ニトロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトニド...9.0%,メチルα-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイルスルファミル)-o-トルアト...1.02%,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...1.8%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ネクルイ、ウカサ、ミズガヤリ、ヒルムシロ、セリ	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	壤土～ 壤土	小包装(パック)10個(500g)/10a	移植後3日～ル'E1 3薬期ただし、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、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、ベンズルフロメチルを含む農薬の総使用回数...2回以内、メソトリオンを含む農薬の総使用回数...2回以内	シンジエンタシヤパ㊿

(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	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 ンエチ ル・フル セトス ルフロ ン粒 剤	フル チャー ジ スカイ 5 00グラ ム粒 剤	(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]アミノエー ター...1.8%, 1-[3-[(4,6- ジメチルピリミジン-2-イル カルバモイル)スルファミ ル]-2-ピリジル]-2-フルオ ロプロピル=オキシエター ...0.44%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバイ、 ネタケイ、ヘラオモ ダカ(東北)、ウ ツカ、ヒルムシロ、 セリ	東北	砂壤土 ～ 埴土	500g/ 10a	移植後7日～レ エ 4葉期但し収穫45 日前まで	湛水散 布又は 無人ヘリ コプター による 散布	本剤の使用 回数...1回、 カルフェント ランエチルを 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 ...2回以 内	石原産 業㈱、石 原バイ オサイ エンス ㈱
						北陸	埴土～ 埴土		移植後7日～レ エ 3葉期但し収穫45 日前まで			
カフエン スト ロール ・カル フェ ントラ ンエチ ル フロ ン 粒 剤	フルイ ン グ スカ イ 500 グラ ム 粒 剤	N,N-ジエチル-3-ジメチル スルホニル-1H-1,2,4-ト リアゾール-1-カルボキミ ド...4.2%, (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]アミノエーター...1.8%, 1- [3-[(4,6-ジメチルピリミ ジン-2-イルカルバモイル) スルファミル]-2-ピリジ ル]-2-フルオロプロピル=オ キシエター...0.44%, 3-(2-ク ロロ-4-メチルベンジル)-2- フェニルチオピリジン[3,2,1] オキサ-2-オン-4-オン... 4.0%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバイ、 ネタケイ、ヘラオモ ダカ(東北)、ミ スガキ(北 陸)、ウツカ、ヒ ルムシロ、セリ(東 北)	東北	砂壤土 ～ 埴土	500g/ 10a	移植後7日～レ エ 4葉期但し移植後 30日まで	湛水散 布又は 無人ヘリ コプター による 散布	本剤の使用 回数...1回、 カフエンスト 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...2回以 内、ベンピ シクロンを含 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 ㈱、小泉 商事㈱
ウニコ ナゾ ールP 複 合 肥 料	ダブル シ ョ ット A 18	(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)ベンチ-1-エン-3- オール...0.0040%	農 業 肥 料	水 稲	節間短縮に よる倒伏軽減	-	-	22.5～ 30kg /10a	耕起～代かき時	全面施 用土壌 混和	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)	レインボ ー薬品㈱
						北陸	埴土～ 埴土					
ウニコ ナゾ ールP 複 合 肥 料	ダブル シ ョ ット 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)ベンチ-1-エン-3- オール...0.0040%	農 業 肥 料	水 稲	節間短縮に よる倒伏軽減	-	-	22.5～ 30kg /10a	耕起～代かき時	全面施 用土壌 混和	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)	レインボ ー薬品㈱
						北陸	埴土～ 埴土					
ウニコ ナゾ ールP 複 合 肥 料	ダブル シ ョ ット A 25	(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)ベンチ-1-エン-3- オール...0.0040%	農 業 肥 料	水 稲	節間短縮に よる倒伏軽減	-	-	22.5～ 30kg /10a	耕起～代かき時	全面施 用土壌 混和	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)	レインボ ー薬品㈱
						北陸	埴土～ 埴土					

(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	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
ウニコナ ゾールP 複合肥 料	ダブル ショットA 27	(E)-(S)-1-(4-クロロフェ 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...0.0040%	農 業 肥 料	水稲	節間短縮に よる倒伏軽減	-	-	22.5~ 30kg /10a	耕起~代かき時	全面施 用土壌 混和	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)	レイホー 薬品㈱
								15~ 30kg/ 10a	田植え時	側条施 用		
ウニコナ ゾールP 複合肥 料	ダブル ショットA 20S	(E)-(S)-1-(4-クロロフェ 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...0.0020%	農 業 肥 料	水稲	節間短縮に よる倒伏軽減	-	-	30~40 kg/10a	耕起~代かき時	全面施 用土壌 混和	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)	レイホー 薬品㈱
									田植え時	側条施 用		
ウニコナ ゾールP 複合肥 料	ダブル ショットA 20W	(E)-(S)-1-(4-クロロフェ 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...0.0030%	農 業 肥 料	水稲	節間短縮に よる倒伏軽減	-	-	22.5~ 30kg /10a	田植え時	側条施 用	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)	レイホー 薬品㈱
ピリミ スル ファン フェ ントラ ザ ミド粒 剤	ヤイハイ キロ粒剤	(RS)-2'-[[4,6-ジメチル ピリミジン-2-イル](ピロキ ジ)メチル]-1,1-ジフルオロ 6-(メキシメチル)メチル ホルアト...0.50%, 4- (2-プロパニル)-N-エチル-4,5-ジ ピロ-5-オキソ-1H-テトラ ゾール-1-カルボキサミド... 3.0%	粒 剤	移 植 水 稲	水田一年生 雑草、マフハイ、 オカシ、ワカワ、 ミカヤヅク(北 海道を除く)、 ヘラオモダ(北 海道、東北、 関東、中部、 オホダ、クワグ リ(北海道を 除く)、シスイ (東北)、コウキ カラ(東北・東 海、九州)、ア オミド、藻類に よる表層はく 離	全域(九州を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	砂 壤 土 ~ 埴 土	1kg/10a	移植直後~ピエ3 葉期(砂壤土は 移植後3日~ピエ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、 ピリミスル ファンを含む農 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	クイイ化 学工業 ㈱
						九州の普通 期及び早期 栽培地帯			移植直後~ピエ3 葉期(早期及び砂 壤土は移植後3日 ~ピエ3葉期)但 し、移植後30日ま で			
						全域の普通 期栽培地帯 及び関東・東 山・東海、近 畿・中国・四 国早期栽 培地帯			移植時	田植同 時散布 機で施 用		

(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	適用 地帯	適用場所・ 適用土壌	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
グリホサートイン プロピル アミン塩・ メコプロッ Pインプロ ピルアミ ン塩水和 剤	マックス ター顆粒 水和剤	イプロピルアンモニウ ム-N-(ホスホメチル)グリ シナート…40.0%、 (R)-2-(4-クロロ-オ トリアルキシル)プロピオン酸 イプロピルアミン塩… 5.0%	水和 剤	樹木等	一年生 雑草、多 年生雑 草	-	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面、鉄 道等	1000~3000g/10a、 希釈水量100~ 200L/10a	雑草生育期 (草丈50cm 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、メコ プロップPを含む農 薬の総使用回 数…3回以内	サンケイ化学 ㈱
メタミロ ン水和剤	ハーブ ラックWD G	4-アミノ-3-メチル-6- フェニル-1,2,4-トリアジ ン-5(4H)-オン… 70.0%	水和 剤	てんさい (移植 栽培)	一年生 広葉雑 草	-	全土壌(砂 土を除く)	400~600g/10a、希 釈水量50~ 100L/10a	移植活着後 (雑草発生 始期~発生 摘期)但し、収穫 60 日前まで	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、メタ ミロンを含む農薬 の総使用回数…3 回以内	マクテム・ア カン・ジャパ ン㈱
				てんさい (直播 栽培)				250~350g/10a、希 釈水量50~ 100L/10a	雑草発生始 期~発生摘 期(てんさい 2葉期以降) 但し、収穫 60 日前まで	雑草茎葉 散布		
ジメテナ ミドP・ベン ディメタリ ン乳剤	モーティ ブ乳剤	(S)-2-クロロ-N-(2,4- ジメチル-3-チエニル)- N-(2-メチル-1-メチル エチル)アセトアミド… 19.7%、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… 23.1%	乳 剤	とうもろ こし、飼 料用とう もろこし	一年生 雑草	全域	全土壌(砂 土を除く)	200~400mL/10a、 希釈水量100L/10a	は種後~と うもろこし 2葉期(イネ科 雑草2葉期 まで)	全面土壌 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、 ベンディメタリンを 含む農薬の総使用 回数…1回	BASFシヤ パン㈱
グルホシ ネートPナ トリウム塩 液剤	クサキー ルZERO シャワー 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…0.15%	液 剤	樹木等	一年生 雑草、多 年生雑 草	-	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面、鉄 道等	50~150mL/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 ルホシネート及びグ ルホシネートPを含 む農薬の総使用回 数…3回以内	北興産業 ㈱
フルルプ リミドール 粒剤	のびない 君	2-メチル-1-ヒリシジン -5-イル-1-(4-トリフル オロメチルフェニル)プロ ピル-1-オール…0.50%	粒 剤	樹木等	一年生 雑草・雑 草の伸 長抑制、 多年生 雑草・雑 草の伸 長抑制	-	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面等	40~80g/m ²	雑草発生前 ~発生始期	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、フル ルプリミドールを 含む農薬の総使用 回数…3回以内	日本農業 ㈱
プロスル ホカル ブ・リニ ュロン粉粒 剤	キックボク サー細粒 剤F	S-ベンジルプロピ ルチオカルバート… 7.0%、3-(3,4-ジクロ ロフェニル)-1-メチル-1- メチル尿素…1.75%	粉 粒	小麦(秋 播)、大 麦(秋 播)	一年生 雑草	全域 (北海 道を除く)	全土壌(砂 土を除く)	3~4kg/10a	は種後出芽 前(雑草発 生前)	全面土壌 散布	本剤の使用回 数…1回、プロスル ホカルブを含む農 薬の総使用回 数…2回以内、リ ニュロンを含む農薬 の総使用回数…1 回	シンジエン トシヤパン㈱
グルホシ ネートPナ トリウム塩 液剤	ジャガ液 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	ばれい しよ	茎葉枯 凋	-	-	100~200mL/10a、 希釈水量100L/10a	茎葉黄変期 但し、収穫3 日前まで	茎葉散布	本剤の使用回 数…2回以内、グ ルホシネート及びグ ルホシネートPを含 む農薬の総使用回 数…3回以内(萌芽 前は1回以内、萌芽 後は2回以内)	Meiji Seika ファルマ㈱、 北興化学 工業㈱

(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	適用地帯	適用場所・適用土壌	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
デシルアルコー ル・プトル アリン乳 剤	イコロ リボンS	デシルアルコール… 48.7%, (RS)-N-sec- ブチル-4-tert-ブチル -2,6-ジニトロアニ リン…8.12%	乳 剤	たばこ	わき芽 抑制	-	-	50倍、使用液量 20mL/株	心止後	スボット散布	本剤の使用回 数…2回以内、デ シルアルコールを 含む農薬の総使用 回数…6回以内(デ シルアルコール・プトル アリン乳剤を使用した場 合は5回以内)、プト ルアリンを含む農薬 の総使用回数…2 回以内	興エス チーエス バイオテック、 ニューファム㈱
イマンス ルフロ ン水和 剤	ロンセイ バー	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…75.0%	水 和 剤	日本芝	一年生 広葉雑 草、多年 生広葉 雑草	-	-	0.1~0.2g/m ² 、希釈 水量200~300mL/ m ²	春夏期雑草 発生前~雑 草発生初期	雑草茎葉 散布兼全 面土壌散 布	本剤の使用回 数…2回以内、イマ ンスルフロンを 含む農薬の総使用回 数…3回以内	住化グリーン ㈱
DCMU 水和 剤	MAIカー メックスD	3-(3,4-ジクロロフェ ニル)-1,1-ジメチル尿 素…80.0%	水 和 剤	だいず	一年生 雑草	-	-	70~100g/10a、希 釈水量70~ 100L/10a	は種覆土後 ~発芽前	全面土壌 散布	本剤の使用回 数…1回、DCMU を含む農薬の総使用 回数…2回以内 (出芽前は1回以内、 生育期は1回以内)	マクテム・ア カン・シヤバ ン㈱
				ぼれい しよ					植付覆土後		本剤の使用回 数…1回、DCMU を含む農薬の総使用 回数…1回	
				さとうき び				100~150g/10a、希 釈水量70~ 100L/10a	植付覆土後 又は培土後		本剤の使用回 数…2回以内、DC MUを含む農薬の 総使用回数…2回 以内(土壌散布は1 回以内)	
				広葉雑 草				100~150g/10a、希 釈水量100L/10a	雑草生育期 (草丈15cm 以下)た だし、収穫90 日前まで	雑草茎葉 散布		
				りんご、 もも、か き、かん ぎつ、う め	一年生 雑草			100~200g/10a、希 釈水量70~ 100L/10a	雑草発芽前	全面土壌 散布	本剤の使用回 数…1回、DCMU を含む農薬の総使用 回数…1回	
				桑				200~400g/10a	雑草生育期	雑草茎葉 散布		
				ハイナ ツアル				100~200g/10a、希 釈水量70~ 100L/10a	雑草発芽前	全面土壌 散布		
				水田作 物(水田 畦畔)		寒地 を除く 地域	水田畦畔	150~300g/10a、希 釈水量70~ 100L/10a	雑草発生前 ~雑草発生 初期	散布(茎葉 兼土壌処 理)		
				樹木等			公園、庭園、 堤ど、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面等	300~600g/10a、希 釈水量100~ 200L/10a	雑草発生前 ~生育初期	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に 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、DC MUを含む農薬の 総使用回数…3回 以内	
				多年生 広葉雑 草				1000~2000g/10a、 希釈水量100~ 200L/10a	生育初期~ 生育中期			

(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	適用地帯	適用場所・適用土壌	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
フェンメ ディファ ム・メタミ ロン水和 剤	ベタハー ブフロア ブル	3-メキシカルホニルア ミフェニル-N-(3'-メチル フェニル)カーバメート... 9.0%, 4'-アミノ-3-メチル -6-フェニル-1,2,4-トリ アジン-5(4H)-オン... 27.0%	水和 剤	てんさ い(移植 栽培)	一年生 広葉雑 草	北海 道	全土壌	500~700mL/10a, 希釈水量50~ 80L/10a	移植活着後 (雑草発生 前期)但し、 収穫60日前 まで	雑草茎葉 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、メタ ミロンを含む農薬 の総使用回数...3 回以内	マクシム・ア カン・シヤバ ン(株)、ホケン (株)
ターバシ ル・DBN 粒剤	ネコソギ ワイド粒 剤	3-ターシャリーアチル-5- クロロ-6-メチルウラシ ル...3.0%, 2,6-ジクロ ロペンゾニトリル...2.0%	粒 剤	樹木等	一年生 雑草	-	公園、庭園、 場とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 鉄道等	5~10g/m ²	雑草発生前	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、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(株)
					一年生 雑草、多 年生広 葉雑草 (セイカガ ワダチソク を除く)、 スキナ			10~20g/m ²	雑草生育初 期(草丈 20cm以下)			
					スキ			10~30g/株	雑草生育初 期(草丈 30cm以下、 株径30cm 以下)	株元処理		
プロマシ ル粒剤	クサヒー ロー	5-プロモ-3-セコンダ リーアチル-6-メチルウ ラシル...3.0%	粒 剤	樹木等	一年生 雑草	-	駐車場、道 路、運動場、 宅地、鉄道 等	5~10kg/10a	雑草生育期 (草丈30cm 以下)	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	コデックミ カル(株)
					多年生 雑草			15~25kg/10a	雑草生育初 期(草丈20 cm以下)			
フルアジ ホップP・ リニュロン 水和剤	ワンクロス WG	アチル(R)-2-[4-(5- トリフルオロメチル-2-ピ リシロキシ)フェニル]ア ロピオナート...7.0%、 3-(3,4-ジクロロフェ ニル)-1-メキシ-1-メチル 尿素...30.0%	水和 剤	だいず	一年生 雑草	全 域 (北海 道を除く)	-	200~300g/10a、希 釈水量100L/10a	本薬5薬期 以降、雑草 生育期(草 丈15cm以 下)ただし、 収穫45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、フルアジ ホップP及びフルアジ ホップ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 土壌散布は1回以 内、雑草茎葉兼土 壌散布は1回以内)	石原産業 (株)
				にんじ ん				200~250g/10a、希 釈水量100L/10a	にんじん3~ 5薬期 雑 草生育期 (草丈20cm 以下)た だし、収穫 90日前 まで	雑草茎葉 兼土壌散 布	本剤の使用回 数...1回、フルアジ ホップP及びフルアジ ホップ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(は種 直後は1回以内、に んじん3~5薬期は 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	適用 地帯	適用場所・ 適用土壌	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
アトラジ ン・メソト ロン水和 剤	アルデミ ストプロア ブル	2-クロロ-4-エチルアミ ノ-6-イソプロピルアミ ノ-s-トリアジン...43.9%、 2-(4-メシル-2-ニトロヘ ンゾイル)シクロヘキサン 1,3-ジオン...4.4%	水和 剤	日本芝	一年生 雑草、ク ラシロチ コグサ	-	-	0.06~0.1mL/m ² 、 希釈水量150~ 250mL/m ²	芝生育期 (生育休止 期)雑草発 生初期	雑草茎葉 散布又は 全面土壌 散布	本剤の使用回 数...1回、アトラジ ンを含む農薬の総 使用回数...1回、メ ソトリオンを含む農 薬の総使用回 数...1回	シンジエンタ ジャパン(株)
グリホ サートカリ ウム塩液 剤	東日本大 震災によ り津波被 害を受け た農地専 用タッチ ダウンIQ	カラム-N-(ホスホノメ ル)グリシナート... 44.7%	液 剤	水田作 物、畑作 物(休耕 田)	一年生 及び多 年生雑 草	-	青森県、岩 手県、宮城 県、福島県、 茨城県、千 葉県内の 東日本大 震災によ り津波被害 を受けた農地 及びその農 地に隣接 する道路、 のり面、堤と う等	2倍、使用液量 0.8L/10a	雑草生育期	無人ヘリコ プターによる雑 草茎葉散 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...2回以内	シンジエンタ ジャパン(株)