

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4月1日～平成21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	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
プレチラクロー・ペンゾピシロン水和剤	ホクサンクサコントフロアブル	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド・・・7.6%、3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシロン[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン・・・3.8%	水和剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダ(北海道、九州)、ヒルムシロ、シズイ(東北)	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植直後～ヒエ1.5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、プレチラクローを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペンゾピシロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	北海三共㈱
ダイムロンキスラム粒剤	フオローアップ1キログラム粒剤	1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトル)尿素・・・10.0%、3-(2,2-ジフルオロエトキシ)-N-(5,8-ジメキシ[1,2,4]トリアゾ[1,5-c]ピリジン-2-イル)- α , α -トリフルオロエチル-2-スルホンアミド・・・0.60%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモダ(東北)、ミスガヤツリ、ウツカ、ヒルムシロ、セリ(北陸、関東・東山・東海)	東北、北陸 関東・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 埴土～埴土	1kg/10a	移植後25日～ヒエ5葉期 ただし、収穫90日前まで 移植後25日～ヒエ4葉期 ただし、収穫90日前まで 移植後25日～ヒエ5葉期 ただし、収穫90日前まで	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)、ペンキスラムを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	三井化学アグロ㈱、タカギカル日本㈱
フルセトスルフロソル粒剤	スケダチ1キログラム粒剤	1-{3-[(4,6-ジメキシピリジン-2-イルカルバモイル)スルファモイル]-2-ピリジノ}-2-フルオロプロピル=メトキシアセト・・・0.22%	粒剤	移植水稲	ヒエ、コナギ、ホタルイ、ウツカ、ヒルムシロ、ヘラオモダ(北海道)	全域(九州を除く)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 全域(九州を除く)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	埴土～埴土 砂壤土～埴土 埴土～埴土 砂壤土～埴土	1kg/10a 1.5kg/10a	移植後20日～ヒエ4葉期 ただし、収穫45日前まで 移植後20日～ヒエ3葉期 ただし、収穫45日前まで 移植後30日～ヒエ5葉期 ただし、収穫45日前まで 移植後30日～ヒエ4葉期 ただし、収穫45日前まで	湛水散布	本剤の使用回数・・・1回、フルセトスルフロソルを含む農薬の総使用回数・・・1回	石原産業㈱、石原ハイサイエンス㈱
フルセトスルフロソル水和剤	スケダチ顆粒	1-{3-[(4,6-ジメキシピリジン-2-イルカルバモイル)スルファモイル]-2-ピリジノ}-2-フルオロプロピル=メトキシアセト・・・10.0%	水和剤	移植水稲	ヒエ、マツハイ(東北)、ホタルイ、ヘラオモダ(東北)、ウツカ、ヒルムシロ	東北 北陸	砂壤土～埴土 埴土～埴土	22g/10a、希釈水量500mL/10a	移植後14日～ヒエ4葉期 但し移植後30日まで	湛水散布	本剤の使用回数・・・1回、フルセトスルフロソルを含む農薬の総使用回数・・・1回	石原産業㈱、石原ハイサイエンス㈱
フルセトスルフロソル粒剤	スケダチジャンボ	1-{3-[(4,6-ジメキシピリジン-2-イルカルバモイル)スルファモイル]-2-ピリジノ}-2-フルオロプロピル=メトキシアセト・・・0.44%	粒剤	移植水稲	ヒエ、マツハイ(東北)、ホタルイ、ヘラオモダ(九州)、ウツカ、ヒルムシロ	東北 北陸 九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土 埴土～埴土	小包装(パック)10個(500g)/10a	移植後14日～ヒエ4葉期 但し収穫45日前まで 移植後14日～ヒエ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、フルセトスルフロソルを含む農薬の総使用回数・・・1回	石原産業㈱、石原ハイサイエンス㈱

(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
シメトリ ン・フル セットス ルフロ ン・ペ ンフレ セート粒 剤	ナイス ドル1キ ロ粒剤	2-メチルチオ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-s-トリアジン… 4.50%、1-[3-[(4,6-ジメチ ルピリミジン-2-イルカルバ モイル)スルファモイル]-2-ピ リゾール-2-フルオロプロピル =メトキシセタート…0.22%、 2,3-ジヒドロ-3,3-ジメチル ベンゾフラン-5-イル=エタン スルホナート…6.00%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ミスガヤツ クワイ(北海道 を除く)、ウカワ、ク ロクワイ(北海道、 九州を除く)、 オモダカ(北海 道、九州を除 く)、ヒルムシロ、コ ウキヤカラ(関 東・東山・東 海、九州)、ア オミドロ、藨類に よる表層はく 離(東北、九州 を除く)	全域(九州を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	壤土～ 埴土	1kg/10a	移植後14日～ピ ェ4葉期 但し収穫 90日前まで	湛水散 布	本剤の使用 回数…1回、 シメトリン を含む農薬の 総使用回数…2 回以内、フル セットスルフロ ンを含む農薬の 総使用回数…1回、 ペンフレセー トを含む農薬の 総使用回数…2回以内	石原産 業㈱
カルフェ ントラ ンエチ ル・フル セットス ルフロ ン粒 剤	フル チャー ンジ 1キロ粒 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]プロピオナ ート…0.90%、1-[3-[(4,6- ジメチルピリミジン-2-イルカ ルバモイル)スルファモイル]- 2-ピリゾール]-2-フルオロプロ ピル=メトキシセタート… 0.22%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラオモダカ(東 北)、ウカワ、ク ロクワイ(北陸、九 州を除く)、ヒル ムシロ、セリ、コウ キヤカラ(関東・ 東山・東海、 九州)	東北	壤土～ 埴土	1kg/10a	移植後14日～ピ ェ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 ンエチルを 含む農薬の 総使用回数…2回以 内、フルセット スルフロンを 含む農薬の 総使用回数…1 回	石原産 業㈱
アジム スル フロ ン・カ ル フェ ント ラ ン エ チ ル ・フ ル セ ッ ト ス ル フ ロ ン 粒 剤	フル フォ ース 1キ ロ粒 剤	1-(4,6-ジメチルピリミ 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- ジメチルピリミジン-2-イルカ ルバモイル)スルファモイル]- 2-ピリゾール]-2-フルオロプロ ピル=メトキシセタート… 0.22%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ スガヤツクワイ、 ウカワ、クロク ワイ(北 陸、九州を除 く)、オモダカ(九 州を除く)、ヒル ムシロ(北陸、九 州を除く)、セリ (北陸を除く)、 コウキヤカラ(東 北、関東・東 山・東海、九 州)	東北、九州の 普通期及び 早期栽培地 帯	壤土～ 埴土	1kg/10a	移植後7日～ピ ェ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、 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 ンエチ ルを 含む農 薬の 総使用 回数…2回以 内、フル セット スル フロ ン を 含 む 農 薬 の 総 使 用 回 数…1 回	石原産 業㈱
						北陸、関東・ 東山・東海、 近畿・中国・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯			移植後7日～ピ ェ4葉期 但し収穫 45日前まで			

(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 ントラゾ ンエチ ル・フル ゼトスル フロン粒 剤	フル チャー ジ ンジャン 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-イル)-4-フル オロフェニル]プロピオナ ト...1.8%, 1-(3-[(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]-2- ピリジル)-2-フルオロプロピ ル=メキシアセグート... 0.44%	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、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～ピエ 4葉期 但し収穫 45日前まで 移植後7日～ピエ 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、フルゼト スルフロンを 含む農薬の 総使用回数...1 回	石原産 業(株)
ピラクロ ニル・ブ ロモブチ ド・ペン スルフロ ンメチル 粒剤	日農イ ンボンジ ンボ	1-(3-クロロ-4,5,6,7-テ トヒドロピラゾロ[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-カルボニル... 4.0%, (RS)-2-プロモ-N- (α , α -ジメチルペンジ ル)-3,3-ジメチルアチルアミ ド...18.0%, メチル= α - (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)-オートルート...1.5%	粒 剤	移 植 水 稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ アオモガカ、ミズガ ヤツリ(東北)、ウ リカワ、ヒルムシ ロ、セリ、アオト ロ・藻類による表 層はく離(東北)	北海道、東北	壤土～ 埴土	小包装 (パック) 10個 (500g)/ 10a	移植直後～ピエ 2.5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、 ピラクロニル 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、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	日本農 薬(株)、 デュボン (株)
カフエン ストロー ル・ダイ ムロン・ ペンスル フロ ンメチ ル・ベン ジシ クロ ン粒 剤	MICシ ロソック L ジャンボ	N,N-ジエチル-3-メチル ホル-1H-1,2,4-トリア ゾール-1-カルボキサミド... 7.1%, 1-(α , α -ジメチル ペンジル)-3-(パラトリル)尿 素...14.3%, メチル= α - (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)-オートルート...1.5%, 3-(2-クロロ-4-メチルペンジ ル)-2-フェニルチオシクロ [3.2.1]オクタ-2-エン-4-オ ン...5.7%	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、ウリ カワ、ヒルムシ ロ、クログ ワイ(北陸、関 東・東山・東 海、近畿・中 国・四国)、オモ ダガ(北陸、関 東・東山・東 海、近畿・中 国・四国)、セリ、 アオトロ・藻類 による表層は く離(関東・東 山・東海を除 く)	全域(北海道、 東北を除く)の 普通期及び 早期栽培地 帯	砂壤土 ～埴土	小包装 (パック) 10個 (350g)/ 10a	移植後3日～ピエ 2.5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、 カフエン 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 敷布は1回以 内、本田では 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、ベン ジシ クロ ンを含む 農薬の総 使用回数... 2回以内	三井化 学アグ ロ (株)
				直 播 水 稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ ズガヤツリ、ウリ カワ	全域(北海道、 東北を除く)	壤土～ 埴土		稲1葉期～ピエ 2.5葉期 ただし、 収穫90日前まで		本剤の使用 回数...1回、 カフエン 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、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、ベン ジシ クロ ンを含む 農薬の総 使用回数... 2回以内	

(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	適用地域	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
カブフェンストロール・ダイムロン・ペンシルブロンメチル・ペンピシクロン水和剤	MICシロノックフロアブル	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...5.5%, 1-(α , α -ジメチルペンシル)-3-(パラトリル)尿素...10.0%, メチル= α - (4,6-ジメキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファミル)-o-トルアート...1.0%, 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...4.0%	水和剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカ、クログワイ(北陸・関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、オモダカ(北陸・関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)、アオビロ、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	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植後3日～レ1エ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液灌水散布又は水口施用	本剤の使用回数...1回、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)、ペンシルブロンメチルを含む農薬の総使用回数...2回以内、ペンピシクロン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	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカ	全域(北海道、東北を除く)	壤土～埴土	稲1葉期～レ1エ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液灌水散布	本剤の使用回数...1回、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...2回以内、ペンシルブロンメチルを含む農薬の総使用回数...2回以内、ペンピシクロンを含む農薬の総使用回数...2回以内		
ピラノレート・ベントキサゾン水和剤	MICスワイプフロアブル	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-プロトレンスルホネート...20.0%, 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-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン...4.0%	水和剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ウリカ、クログワイ(北海道、東北を除く)、オモダカ(近畿・中国・四国を除く)	北海道 全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植直後～レ1エ1葉期 ただし、移植後30日まで 植代後～移植前4日又は移植直後～レ1エ1葉期 ただし、移植後30日まで	原液灌水散布	本剤の使用回数...1回、ピラノレートをを含む農薬の総使用回数...2回以内、ベントキサゾンを含む農薬の総使用回数...2回以内	三井化学アグリ

(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
ジメタメリン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド粒剤	MICスラッシュヤ粒剤	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン... 0.20%, 4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンシルホネート...4.0%, 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアネリド...1.5%, (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...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、ミズカヤヅリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～壇土	3kg/10a	移植直後～ヒエ2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、ジメタメリンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピラゾレート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、プロモブチドを含む農薬の総使用回数...2回以内	三井化学アグロ
シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤	MICザーベックスDX1キロ粒剤	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート... 1.5%, 2-メチルチオ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン...4.5%, 2,3-ジヒドロ-3,3-ジメチルヘンゾフラン-5-イル=エタンシルホネート... 6.0%, 2-メチル-4-クロロフェノキシ酪酸エチル...2.4%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北海道、東北、九州の早期)、ミズカヤヅリ(北海道を除く)、ウカワ(東北を除く)、クログワイ(東北、関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、オモダカ(九州の早期を除く)、ヒルムシロ(東北、北陸を除く)、エゾノササカガサ(北海道)、シズイ(東北)、アオミドロ・藻類による表層はく離(東北、北陸を除く)	全域(九州を除く)の普通期栽培地帯及び関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州の早期栽培地帯	砂壤土～壇土	1kg/10a	移植後20～30日(ヒエ3.5葉期まで)[移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用]	灌水散布	本剤の使用回数...1回、シハロホップブチルを含む農薬の総使用回数...3回以内、シメトリンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ベンフレセートを含む農薬の総使用回数...2回以内、MCPBエ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	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミズカヤヅリ、ウカワ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	全域(九州を除く)			稲5葉期～ヒエ3.5葉期まで 但し、収穫60日前まで[は種後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用]			

(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	適用地域	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
シメトリン・ベンプレゼート・MCPB粒剤	MICザーパーベックスSM粒剤	2-メチルチオ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアシソ... 1.5%, 2,3-ジ'ヒドロ-3,3-ジメチルヘンゾフラン-5-イル=エタンスルホナート...2.0%, 2-メチル-4-クロロフェノキシ酪酸エチル...0.80%	粒剤 移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ	北海道	砂壤土 ～ 埴土	3kg/10a	移植後20日～レ 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、 シメトリンを含 む農薬の総 使用回数...2 回以内、ベン プレゼートを 含む農薬の 総使用回 数...2回以 内	三井化 学アグロ バ	
				イ、ホタルイ、ウカ リ、ヘラオモダカ、 ヒルムシロ、エゾノ サヤカグサ	東北、北陸	壤土～ 埴土						
				水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウカ リ、ミスガヤツリ、 ヘラオモダカ、オモ ダカ、クログワイ、 シズイ(東北)	関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	砂壤土 ～ 埴土						
				水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウカ リ、ミスガヤツリ、 オモダカ、クログ ワイ	近畿・中国・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯	壤土～ 埴土						
オキサジアン・ブタクロール乳剤	デルカット乳剤	5-ターシャリフチル-3- (2,4-ジクロロ-5-イソプロポ キシフェニル)-1,3,4-オキサ ジアゾール-2(3H)-オン... 8.0%, 2-クロロ-2',6'-シエ チルト(7-トキシメチル)アセ トアニド...12.0%	乳剤 移植 水稲	水田一年生	全域の普通 期及び早期 栽培地帯	砂壤土 ～ 埴土	500mL/ 10a	移植時(移植4日 前まで)	移植時 に原液 のまま 散布し 混和す る。また は、植 代直後 原液の まま散 布し、た だちに 整地板 で均平 作業を 行う。	本剤の使用 回数...1回、 オキサジアン を含む農薬 の総使用回 数...1回、ブ タクロールを 含む農薬の 総使用回 数...2回以内	日産化 学工業 株	
				イ、ホタルイ、ヘラ オモダカ、ミスガ ヤツリ、クログワイ (北海道を除 く)、ユキヤガラ (関東・東山・ 東海)	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						
				水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘラ オモダカ、ミスガ ヤツリ	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	壤土～ 埴土						
			い さ	水田一年生 雑草、スズメ テッポウ	全域		300～ 500mL/ 10a	移植後～スズメテッ ポウ3葉期または/ ビエ1.5葉期	原液灌 水散布	本剤の使用 回数...1回、 オキサジアン を含む農薬 の総使用回 数...1回、ブ タクロールを 含む農薬の 総使用回 数...1回		

(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
シメトリン・ベンゼン・フレゼート・MCPB粒剤	MIC ザーベックスSM1 キロ粒剤	2-メチルチオ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン... 4.5%, 2,3-シトロ-3,3-ジメチルヘンソフラン-5-イル-エタンスルホナート...6.0%, 2-メチル-4-クロロフェニルキシン酸エチル...2.4%	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(北海道を除く)、ヘラオモガカ(北海道、東北、関東・東山・東海)、ヒルムシロ(北陸を除く)、オモガカ(北陸を除く)、クログワイ(東北、関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、シズイ(東北)、エゾノサヤカクサ(北海道)、アオミロ、藻類による表層はく離(北海道、関東・東山・東海、近畿・中国・四国)	北海道、東北	砂壤土～ 埴土	1kg/10a	移植後20日～ レエ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、シメトリンを含む農業の総使用回数...2回以内、ベンゼン・フレゼートを含む農業の総使用回数...2回以内、MCPBエチルを含む農業の総使用回数...2回以内	三井化学アグロ ㈱
					北陸	壤土～ 埴土	移植後20日～ レエ3葉期 ただし、 移植後30日まで					
					関東・東山・東海の普通 期栽培地帯	砂壤土～ 埴土	移植後20日～ レエ2.5葉期 ただし、 移植後30日まで					
					関東・東山・東海 の早期栽培地帯	壤土～ 埴土	移植後20日～ レエ2葉期 ただし、 移植後30日まで					
					近畿・中国・四国 の普通栽培地帯	砂壤土～ 埴土	移植後20日～ レエ3葉期 ただし、 移植後30日まで					
					近畿・中国・四国 の早期栽培地帯	壤土～ 埴土						
ダイムロン・ピラクロニル・プロモプチド・ペンシルフロメチル粒剤	日農イッボンD ジャンボ	1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素... 8.0%, 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-イル)-アミ]ピラゾール-4-カルボニトリル...4.0%, (RS)-2-プロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルピラチルアミト...12.0%, メチル= α -(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアト...1.0%	粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウカワ、ヒルムシロ、セリ	北陸	砂壤土～ 埴土	小包装(バッグ) 10個(500g)/ 10a	移植直後～レ エ2.5葉期 ただし、移 植後30日まで	水田に小包装(バッグ)のまま投げ入れる。	本剤の使用回数...1回、ダイムロンを含む農業の総使用回数...3回以内(育苗箱散布は1回以内)、本田では2回以内)、ピラクロニルを含む農業の総使用回数...2回以内、プロモプチドを含む農業の総使用回数...2回以内、ペンシルフロメチルを含む農業の総使用回数...2回以内	日本農業 ㈱、 デュボン ㈱
					関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯	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
オキサジ クロメホ ン・ピラ ゾスルフ ロンエチ ル・ペノ キススラ ム・ベン ゾピシク ロン粒剤	シロウス ダッシュ 1キロ粒 剤	3-[1-(3,5-シクロフェニ 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-オキサジ ン-4- オン...0.80%, エチル=5- (4,6-ジメチルピリミジ 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-カルボキシラト...	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウカ リ、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	全域の普通 期及び早期 栽培地帯(北 陸、近畿、中 国・四国の早 期栽培地帯 を除く)	壤土～ 埴土	1kg/10a	移植後7日～ピエ 3.5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、 シメタメリン を含む農薬の 総使用回 数...2回以 内、ピラゾレ ートを含む農 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、プロモ ブチドを含む 農薬の総使 用回数...2回 以内	日産化 学工業 ㈱
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロッ プ・プロ モブチド 粒剤	黒帯ジャ ンボ	3-[1-(3,5-シクロフェニ 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-オキサジ ン-4- オン...1.0%, (RS)-2- (2,4-ジクロロ-m-トリルオキ シ)プロピオンアミド... 5.83%, (RS)-2-プロモ N-(α, α-ジメチルベンジ ル)-3,3-ジメチルア テルアミ ド...15.0%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラオモダカ(東 北)、ミスガヤツ リ	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	小包装 (バッグ) 10個 (600g)/ 10a	移植直後～ピエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	水田に 小包装 (バッグ) 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、プロモ ブチドを含む 農薬の総使 用回数...2回 以内	日本農 業㈱
ベンゾピ シクロ ン・ベン トキサゾ ン粒剤	ババット ジャンボ	3-(2-クロロ-4-メチルベン ジル)-2-フェニルチオピ シク ロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4- オン...4.0%, 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 リ デン-1,3-オキサゾ リ ジン 2,4-ジオン...4.0%	粒 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ ス ガヤツリ(北海 道を除く)、ヘ ラ オモダカ(北海 道、九州)、ウ カ リ(近畿、中 国・四国、九 州)、ヒルムシ ロ、 クログワイ(東 北、関東・東 山・東海、近 畿、中国・四 国、九州)、ス ズ イ(東北)、コ ウ キ ヤ カ ラ(東北、 関東・東山・ 東海、九州)	全域の普通 期及び早期 栽培地帯	砂壤土 ～埴土	小包装 (バッグ) 10個 (500g)/ 10a	移植直後～ピエ 1.5葉期 ただし、移 植後30日まで	水田に 小包装 (バッグ) のまま投 げ入れ る。	本剤の使用 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、ベントキ サ ゾ ンを含む農 薬の総使用 回数...2回以 内	北興産 業㈱
ベンゾピ シクロ ン・ベン トキサゾ ン水和 剤	ババット フロアプ ル	3-(2-クロロ-4-メチルベン ジル)-2-フェニルチオピ シク ロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4- オン...3.9%, 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 リ デン-1,3-オキサゾ リ ジン 2,4-ジオン...3.9%	水 和 剤	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ミ ス ガヤツリ(北海 道を除く)、ヘ ラ オモダカ(北海 道、九州)、ウ カ リ(近畿、中 国・四国、九 州)、クログワ イ (北海道を除 く)、スズイ(東 北)、ヒルムシ ロ、 コウキヤカラ(東 北、関東・東 山・東海、九 州)	全域の普通 期及び早期 栽培地帯	砂壤土 ～埴土	500mL/ 10a	移植直後～ピエ 1.5葉期 ただし、移 植後30日まで	原液灌 水散布	本剤の使用 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、ベントキ サ ゾ ンを含む農 薬の総使用 回数...2回以 内	北興産 業㈱

(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
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	日農イッポンD1キロ粒剤51	1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素...4.0%, 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-イル)アミ]ピラゾール-4-カルボニトリル...2.0%, (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...6.0%, 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モイル)-o-トルアート...0.51%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハ、ホタルイ、ヘラオモダカ(九州)、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	関東・東山・東海及び九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	1kg/10a	移植直後～ピエ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、ダイムロンを含む農業の総使用回数...3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、ピラクロニルを含む農業の総使用回数...2回以内、プロモブチドを含む農業の総使用回数...2回以内、ベンスルフロンメチルを含む農業の総使用回数...2回以内	日本農業㈱、デュボン㈱
						北陸、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土		移植直後～ピエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布		
									移植時	田植同時散布期で施用		
									移植時	田植同時散布期で施用		
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤	日農イッポンDフロアブル	1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素...8.0%, 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-イル)アミ]ピラゾール-4-カルボニトリル...4.0%, (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...12.0%, 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モイル)-o-トルアート...1.0%	水和剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	北陸	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植直後～ピエ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、ダイムロンを含む農業の総使用回数...3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)、ピラクロニルを含む農業の総使用回数...2回以内、プロモブチドを含む農業の総使用回数...2回以内、ベンスルフロンメチルを含む農業の総使用回数...2回以内	日本農業㈱、デュボン㈱
						関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土		移植直後～ピエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布		
									移植時	田植同時散布期で施用		
									移植時	田植同時散布期で施用		

(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
フェントラザミド・プロモブチド・ペンシルフロムメチル剤	MICクサトリーDX1キプロ剤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-オキシ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド・・・3.0%、(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・・・6.0%、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モイル)- α -トルアト・・・0.51%	粒剤	移植 水稻	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ、藻類による表層はく離(九州)	北陸・関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～壇土	1kg/10a	移植時	田植同時 同時散布機 で施用	本剤の使用回数・・・1回、	三井化学アグロ㈱
						近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	壇土～壇土					
						北陸・関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～壇土					
						近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	壇土～壇土					
						九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～壇土					
フェントラザミド・プロモブチド・ペンシルフロムメチル水和剤	MICクサトリーDXフロアブルL	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-オキシ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド・・・6.0%、(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・・・18.0%、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モイル)- α -トルアト・・・1.0%	水和剤	移植 水稻	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)、アオミドロ、藻類による表層はく離(関東以西)	北陸・関東・東山・東海、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～壇土	500mL/10a	移植時	田植同時 同時散布機 で施用	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、プロモブチドを含む農業の総使用回数・・・2回以内、ペンシルフロムメチルを含む農業の総使用回数・・・2回以内	三井化学アグロ㈱
						九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土					
						移植直後～ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布					
						移植直後3日～ビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで						
						九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土					

(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
カフェンストロール・ダイムロン・ペンシルフロンメチル・ペンゾピシクロン粒剤	MICシロノック1キログラム剤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 -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素... 6.0%, 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モイル)-o-トルアート... 0.51%, 3-(2-クロロ-4-メチルベンジル)-2-フェニルチオヒンクロ[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、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ(北陸、関東・東山・東海、近畿・中国、四国)、オモダカ(北陸、関東・東山・東海、近畿・中国、四国)、ヒルムシロ、セリ、アオトド、藻類による表層はく離	北陸、関東・東山・東海、近畿・中国、四国の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～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、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、ペンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数...2回以内	三井化学アグロ
ジメタメリン・ピラノレート・プレチラクロール・プロモプチド粒剤	MICスラッシュ1キログラム剤	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン... 0.60%, 4-(2,4-ジクロロベンジル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンシルホネート... 12.0%, 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド... 4.5%, (RS)-2-プロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルプロピルアミド... 6.0%	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、ミスガヤツリ、ハラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ(近畿・中国、四国)、アオトド、藻類による表層はく離	全域(北海道を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～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、ジメタメリンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピラノレートを含有する農薬の総使用回数...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、プロモプチドを含む農薬の総使用回数...2回以内	三井化学アグロ

(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	適用地域	適用土壌	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
フェントラザミド・プロモプチド・ペンシルフロメチル剤	MICクサトリDX1キプロ剤H75	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%、(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%、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、ヘラオモガカ、ミスガヤツリ(東北)、ウリカワ、クログワイ(東北)、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ(東北)、エゾノサヤカサ(北海道)、ミアオイ(北海道)、アオシロ・藻類による表層はく離	北海道、東北	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植時	田植同時時散布機で施用	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、プロモプチドを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペンシルフロ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(株)
				直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモガカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ		埴土～埴土	稲1葉期～ルビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで				
カフェンストロール・ダイムロン・ペンシルフロメチル剤	MICクサトリエースHジャンボ	N,N-ジエチル-3-メチルスルホニル-N-エチル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド・・・7.0%、1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素・・・15.0%、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モイル)-o-トルアート・・・2.5%	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、ミスガヤツリ(東北)、コウキヤガラ(東北)、オモダカ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、セリ、シズイ(東北)、クログワイ(東北)、エゾノサヤカサ(北海道)、アオシロ・藻類による表層はく離(北海道)	北海道	砂壤土～埴土(減水深2cm/日以下、但し砂壤土は減水深1.5cm/日以下)	小包装(パック)10個(300g)/10a	移植後3～15日(ルビエ2葉期まで)	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、カフェンストロール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)、ペンシルフロ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(株)
						東北	砂壤土～埴土(減水深1.5cm/日以下)					
ピリプチカルブ・ペンシルフロメチル水和剤	MICカルシヨンプロアブル	O-3-tert-ブチルフェニル=6-オキシ-2-ヒリジル(メチル)チオカルバマート・・・12.0%、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モイル)-o-トルアート・・・1.4%	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、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ、クログワイ(東北)、コウキヤガラ(東北)、シズイ、エゾノサヤカサ(北海道)、アオシロ・藻類による表層はく離	北海道、東北	砂壤土～埴土(減水深2cm/日以下)	500mL/10a	移植直後～移植後10日(ルビエ1.5葉期まで)	原液湛水散布、水口施用又は無人ヘリコプターによる滴下	本剤の使用回数・・・1回、ピリプチカルブを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペンシルフロ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(株)

(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
カフエントロール・ダイムロン・ペンシルフロンメチル・ベンゾピシクロン粒剤	MICシロノック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 -ジメチルベンジル)-3-(β -ナトリル)尿素... 6.0%, 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モイル)- α -トルアト... 0.75%, 3-(2-クロロ-4-メシルベンジル)-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%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ(東北)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、アオシロ・藻類による表層はく離	北海道、東北	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後3日～レビエ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、カフエン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)、ペンシルフロンメチ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	三井化学アグロ(株)
カフエントロール・ダイムロン・ペンシルフロンメチル・ベンゾピシクロン水和剤	MICシロノックHフロアブル	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... 5.5%, 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(β -ナトリル)尿素... 10.0%, 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モイル)- α -トルアト... 1.4%, 3-(2-クロロ-4-メシルベンジル)-2-フェニルチオピシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン... 4.0%	水和剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ(東北)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、ミスイ(東北)、アオシロ・藻類による表層はく離	北海道、東北	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植後3日～レビエ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、カフエン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)、ペンシルフロンメチ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	三井化学アグロ(株)
カフエントロール・ダイムロン・ペンシルフロンメチル粒剤	MICクサトリエースLジャンボ	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... 7.0%, 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(β -ナトリル)尿素... 15.0%, 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モイル)- α -トルアト... 1.7%	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、ヘラオモダカ(北陸)、クワライ(北陸を除く)、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤカラ(九州)、アオシロ・藻類による表層はく離(近畿・中国・四国)	北陸、関東・東山・東海、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯、九州の早期栽培地帯	砂壤土～埴土	小包装(バック)10個(300g)/10a	移植後3日～レビエ2葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(バック)のまま投げ入れる。	本剤の使用回数...1回、カフエン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)、ペンシルフ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(株)
						九州の普通期栽培地帯			移植後3日～レビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで			

(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	使用回数	登録 会社
プロピネ ブ水和 剤	プロテク メートW DG	プロピレピスチ オカルバミン酸塩 鉛…70.0%	水 和 剤	西洋芝 (ベントグ ラス)	藻類	-	-	2~3kg/10a、 希釈水量 500L/10a	藻類発生始 期(芝生育 期)	散布	本剤の使用回 数…6回以内、プロ ピネブを含む農 薬の総使用回 数…6回以内	ハイエルク ロップサイ エンス㈱
ベンチオ カーブ 乳剤	ボレロン エース乳 剤	S-(4-クロロベンジ ル)-N,N-ジエチル チオカーバメート… 90.0%	乳 剤	日本芝 (こうらい しば)	一年生イ ネ科雑 草	-	-	400~800mL/10a、 希釈水量 200~300L/10a	雑草発生前	全面土壌散 布	本剤の使用回 数…3回以内、ベ ンチオカーブを含 む農薬の総使用 回数…3回以内	アライ化 学工業 ㈱
フルボキ サム水 和剤	コンク ルド顆 粒水和 剤	1-[4-クロロ-3- (2,2,3,3,3-ペンタ フルオロプロポキシメ 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%	水 和 剤	日本芝	一年生 雑草	-	-	150~300g/10a、 希釈水量 200~300L/10a	雑草発生前	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㈱
フルセト スルフロ ン水和 剤	ブロード ケア顆 粒水和 剤	1-[3-[(4,6-シメ キシピリジン-2-イ ルカルバモイル)スル ファミル]-2-ピリ ジノ]-2-フルオロプロ ピル=オキシアセ タート…50.0%	水 和 剤	日本芝	一年生 及び多 年生広 葉雑草	-	-	30~60g/10a、 希釈水量 100~200L/10a	雑草発生初 期	散布	本剤の使用回 数…3回以内、フル セトスルフロンを 含む農薬の総使 用回数…3回以内	㈱エス デー・エ スバイオ テック
1-ナフ タレン酢 酸ナトリ ウム水溶 剤	ターム水 溶剤	1-ナフトレン酢酸 ナトリウム…22.0%	水 溶 剤	温州み かん	全摘果 間引き 摘果 夏秋梢 伸長抑 制	-	-	500~1000倍、 使用液量 250~500L/10a 1000~1500倍、 使用液量 250~500L/10a 1000~2000倍、 使用液量 250~500L/10a	一次生理落 果発定期(満 開10~20日 後) 二次生理落 果発定期(満 開20~40日 後) 新梢萌芽前 但し、収穫 前日まで	立木全面散 布又は枝別 散布	本剤の使用回 数…1回、1-ナ フトレン酢酸ナト リウムを含む農薬 の総使用回数…4 回以内(生理落果発 生期は1回以内、 生理落果発生後 は3回以内)	アグロカネ ショウ㈱
1-ナフ タレン酢 酸ナトリ ウム液剤	アークラ ンド液剤	1-ナフトレン酢酸 ナトリウム…0.20%	液 剤	モン	ネット形 成促進 及び果 実肥大 促進	-	-	1000~2000倍、 使用液量 100~200mL/株	縦ネット発 生期~横ネ ット発生期 但し、収穫 3日前まで	散布	本剤の使用回 数…2回以内、1- ナフトレン酢酸 ナトリウムを含む 農薬の総使用回 数…2回以内	アグロカネ ショウ㈱
1-ナフ タレン酢 酸ナトリ ウム水溶 剤	ヒオモン 水溶剤	1-ナフトレン酢酸 ナトリウム…4.4%	水 溶 剤	りんご	収穫前 落果防 止	-	-	1000~1500倍、 使用液量 300~600L/10a 2000倍、 使用液量 300~600L/10a	収穫開始予 定日の21~ 7日前 収穫開始予 定日の21~ 14日前及び その7~10 日後	立木全面散 布	本剤の使用回 数…1回、1-ナ フトレン酢酸ナト リウムを含む農薬 の総使用回数…2 回以内(4.4%水溶 剤の1000~1500倍 希釈散布は1回以 内) 本剤の使用回 数…2回以内、1- ナフトレン酢酸 ナトリウムを含む 農薬の総使用回 数…2回以内 (4.4%水溶剤の 1000~1500倍希 釈散布は1回以内)	アグロカネ ショウ㈱

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	使用回数	登録会社	
1-ナフタレン酢酸ナトリウム水溶液 つづき	ヒオモン水溶液	1-ナフタレン酢酸ナトリウム…4.4%	水溶液	日本なし	収穫前 落果防止	-	-	1000～1500倍、 使用液量 200～300L/10a	収穫開始予定日の21～7日前	立木全面散布	本剤の使用回数…1回、1-ナフタレン酢酸ナトリウムを含む農薬の総使用回数…2回以内(4.4%水溶液の1000～1500倍希釈散布は1回以内)	アグロカボシヨウ株式会社	
								2000倍、 使用液量 200～300L/10a	収穫開始予定日の21～14日前及びその7～10日後		本剤の使用回数…2回以内、1-ナフタレン酢酸ナトリウムを含む農薬の総使用回数…2回以内(4.4%水溶液の1000～1500倍希釈散布は1回以内)		
オキサジアルギル水和剤	フェナックスフロアブル	5-tert-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-ニルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン…35.4%	水和剤	日本芝	一年生雑草	-	-	100～200mL/10a、 希釈水量200～300L/10a	雑草発生前(芝生育期)	全面土壌散布	本剤の使用回数…2回以内、オキサジアルギル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株式会社	
デシリアルコール・プロトアルリン乳剤	イエローリボン	デシリアルコール…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	芯止後	スポット散布	本剤の使用回数…2回以内、デシリアルコールを含む農薬の総使用回数…6回以内(デシリアルコール・プロトアルリン乳剤を使用した場合は4回以内)、プロトアルリンを含む農薬の総使用回数…2回以内	株式会社エス・ディー・エス・ハイオテック、ニューファム株式会社	
ダミノジッド液剤	ビーナインスプレー	N-(シメチルアミノ)クシアンチド酸…0.41%	液剤	きく(切花用)	節間の伸長抑制	-	-	原液	摘芯後10日目、定植後3日目又は定植後30日目	希釈せずそのまま散布する	本剤の使用回数…2回以内、ダミノジッドを含む農薬の総使用回数…6回以内	日本曹達株式会社	
				きく(ポットマム)							摘芯後7日目又は発蕾初期		本剤の使用回数…2回以内、ダミノジッドを含む農薬の総使用回数…3回以内
				ハイトランジア							定植後3～30日		本剤の使用回数…2回以内、ダミノジッドを含む農薬の総使用回数…2回以内
				はぼたん							定植後3日目		本剤の使用回数…1回、ダミノジッドを含む農薬の総使用回数…1回
				ヘチューニア							定植後2週間目又は摘芯後7日目		本剤の使用回数…1回、ダミノジッドを含む農薬の総使用回数…1回

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	使用回数	登録会社
エンドタール二ナトリウム塩液剤	MICエンドタール液剤	(1R,2S,3R,4S)-7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸二ナトリウム塩...1.85%	液剤	日本芝(こうらいしば)	スズノカタビラ	-	-	8~12L/10a、希釈水量200L/10a	雑草生育期(芝休眠期)	散布	本剤の使用回数...3回以内、エンドタール二ナトリウム塩を含む農薬の総使用回数...6回以内	三井化学アグロ㈱
				西洋芝(ブルーグラス)			2~6L/10a、希釈水量200L/10a	雑草生育期	本剤の使用回数...6回以内、エンドタール二ナトリウム塩を含む農薬の総使用回数...6回以内			
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤	草枯らしMIC	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...41.0%	液剤	果樹類(キウイフルーツ、パインナップルを除く)	一年生雑草	-	-	250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a	収穫7日前まで(雑草生育期: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	三井化学アグロ㈱
					多年生雑草			500~1000mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a				
				豆類(種実、ただし、だいず、らっかせいを除く)	一年生雑草			250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a	は種7日前まで(雑草生育期)	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		
					だいず				は種後出芽前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)			
				えだまめ				は種7日前まで(雑草生育期)	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			
				小麦	多年生イネ科雑草、一年生雑草			250~500mL/10a、希釈水量25~100L/10a	耕起前まで(雑草生育期: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...1回		
					一年生雑草				は種7日以前又はは種後出芽前(雑草生育期)			
				多年生雑草			500~1000mL/10a、希釈水量100L/10a	耕起7日前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)				
				麦類(小麦を除く)、かんしょ、キャベツ	一年生雑草			250~500mL/10a、希釈水量100L/10a	耕起7日前まで(雑草生育期)			
					はくさい			250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a				
だいこん、はつかだいこん				250~500mL/10a、希釈水量100L/10a								

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	使用回数	登録会社
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤 つづき	草枯らしMIC	イソプロピルアミン塩-N-(ホスホノメチル)グリホサート... 41.0%	液剤	ねぎ、たまねぎ	一年生雑草	-	-	250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a	耕起7日前まで(雑草生育期)	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	三井化学アグロ㈱
					定植後畦間処理 但し、収穫30日前まで(雑草生育期)							
				さとうきび(春植え)	多年生雑草			250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a	耕起10日前まで(雑草生育期)	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...2回以内		
					茶			一年生雑草	500~1000mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a	摘採7日前まで(雑草生育期)		
				花木	250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a			雑草生育期	本剤の使用回数...4回以内、グリホサートを含む農薬の総使用回数...4回以内			
				水田作物(水稲を除く)	移植水稲			250~500mL/10a、希釈水量100L/10a	耕起20~10日前(雑草生育期)	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...1回		
									250~500mL/10a、希釈水量50L/10a		灌水前30~5日前(雑草生育期)(不耕起栽培)	
				多年生雑草	500~1000mL/10a、希釈水量50L/10a			250~500mL/10a、希釈水量100L/10a	耕起20~10日前(雑草生育期)	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...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		
					250~500mL/10a、希釈水量50L/10a						耕起直後~出芽前(雑草生育期)(乾田耕起栽培)	
				一年生雑草	250~500mL/10a、希釈水量50L/10a			250~500mL/10a、希釈水量50L/10a	は種30日前~出芽前(雑草生育期)(乾田不耕起栽培)	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...1回		
					多年生雑草						500mL/10a、希釈水量50L/10a	
				水田作物(水田刈跡)	一年生雑草			250~500mL/10a、希釈水量25~100L/10a	雑草生育期	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...1回		
					多年生雑草			500~1000mL/10a、希釈水量25~100L/10a				
				水田作物(水田畦畔)	一年生雑草			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(雑草生育期:草丈30cm以下)	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		

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	使用回数	登録会社	
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤 つづき	草枯らしMIC	イソプロピルアミンモニウム-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)	多年生雑草	-	水田畦畔	500~1000mL/10a、希釈水量:通常散布100L/10a、少量散布25L/10a	収穫14日前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)	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	三井化学アグロ	
				水田作物、畑作物(休耕地)	一年生雑草		休耕地	250~500mL/10a、希釈水量:通常散布50~100L/10a、少量散布25~50L/10a	雑草生育期(草丈50cm以下)				
				牧草	多年生雑草		牧野、草地(更新・造成)	250~500mL/10a、希釈水量50L/10a	更新・造成の10日前まで(雑草生育期)				
								500~1000mL/10a、希釈水量50L/10a					
					一年生及び多年生雑草		250~500mL/10a、希釈水量:少量散布25~50L/10a	は種10日前~は種当日(耕起整地後:雑草発生揃期)					
				樹木等	一年生雑草		公園、庭園、境どう、駐車場、道路、運動場、宅地、	500mL/10a、希釈水量:通常散布100L/10a、少量散布25L/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
					多年生雑草			1000mL/10a、希釈水量:通常散布100L/10a、少量散布25L/10a					
					スキナ			2000mL/10a、希釈水量:少量散布25~50L/10a					
				林木	スキ、ササ類、クス等の多年生雑草		造林地(地ごしらえ)	1000mL/10a、希釈水量20~30L/10a	生育盛期以降	雑草木茎葉散布			
					クス		林地	原液又は2倍液、1~2mL/株	春期又は秋期	株頭注入処理			
					落葉雑かん木			原液又は2倍液、1mL/ヶ所、樹径10cm以下:2~3ヶ所、10~20cm:4~8ヶ所、20cm以上:10ヶ所	5~10月	立木注入処理			
					竹類		林地、放置竹林、畑地	原液、5~15mL/本	夏~秋期	竹稈注入処理			
				畑作物									
				樹木等	落葉雑かん木		公園、庭園、境どう、駐車場、道路、運動場、宅地のり、面、鉄道等	原液又は2倍液、1mL/ヶ所、樹径10cm以下:2~3ヶ所、10~20cm:4~8ヶ所、20cm以上:10ヶ所	5~10月	立木注入処理			

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	使用回数	登録会社
イソプロリン・グリホサートイソプロピルアミン塩・メコプロップPイソプロピルアミン塩水和剤	シャルウィードPro顆粒水和剤	3-(6-ターシャリーブチル-3-イソキサゾリル)-1,1-ジメチル尿素...25.0%、イソ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-クロロオトリルオキシ)プロピオン酸イソプロピルアミン塩...5.0%	水和剤	樹木等	一年生及び多年生雑草	-	-	1000~3000g/10a、希釈水量100~200L/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、イソプロリンを含む農薬の総使用回数...3回以内、グリホサートイソプロピルアミン塩を含む農薬の総使用回数...3回以内、メコプロップPイソプロピルアミン塩を含む農薬の総使用回数...3回以内	日本カーリット㈱

SU抵抗性雑草防除の切り札!!

水稲用一発処理除草剤

ホームランキング®

一発で
すべてOK!!



一発で
すべてOK!!



ハタケで
すべてOK!!



1キログラム剤75/1キログラム剤51 フロアブル/Lフロアブル ジャンボ/Lジャンボ

SU抵抗性雑草防除はおまかせ!!

水稲用一発処理除草剤

ゴウワン®

一発で
すべてOK!!



一発で
すべてOK!!



ハタケで
すべてOK!!



1キログラム剤75/1キログラム剤51 フロアブル/Lフロアブル ジャンボ/Lジャンボ

「低コスト」「省力」「安全」ニーズに応えるホームラン剤 **MP-100**

- ノビエ2.5葉期まで効果がある(ジャンボ剤は2葉期まで)
- ノビエに対する効果がながく続く
- 稲への安全性が高い



JAグループ
農協 | 全農 | 経済連

☎ 登録商標 第470218号



北興化学工業株式会社

〒103-8341 東京都中央区日本橋本石町4-4-20
ホームページアドレス <http://www.hokkochem.co.jp/>

©は北興化学工業(株)の登録商標