

### 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

(1) 水稲作(移植・直播)

平成25年4月1日～平成25年10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
メトリアン・メタゾスルフロン粒剤	トライアスMX1キログ粒剤	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-クロロ-1-メチル-4-[ (5RS) -5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジジン-3-イル]ピラノール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素(1.2%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	移植後13日～レベエ4葉期 ただし、収穫45日前まで	壤土～壇土	1kg/10a	湛水散布	関東・東山・東海・近畿・中国・四国・九州の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、メトリアンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化学工業(株)
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ペンシルフロメチル粒剤	クレセントジャンボ	(RS)-2-(2,4-ジクロロ-m-トリルオキシ)プロピオンアニリド(7.0%)  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-トリアルート(1.5%)  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-オキサジジン-4-オン(1.6%)	ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスガヤツリ(東北)、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオムシ、藻類による表層はく離	移植後3日～レベエ2葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～壇土	小包装(パック)10個(500g)/10a	水田に小包装(パック)のままで投げ入れる。	北海道、東北	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、ペンシルフロメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興産業(株)
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ペンシルフロメチル水和剤	クレセントフロアブル	(RS)-2-(2,4-ジクロロ-m-トリルオキシ)プロピオンアニリド(7.0%)  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-トリアルート(1.4%)  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-オキサジジン-4-オン(1.2%)	フロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ミスガヤツリ(東北)、ヘラオモダカ、クロクワイ(東北)、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、ズイ(東北)、エノサヤカグサ(北海道)、アオムシ、藻類による表層はく離	移植時  移植直後～レベエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土～壇土	500ml/10a	田植同時散布機で施用  原液湛水散布又は水口施用又は無人ヘリコプターによる滴下	北海道、東北	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、ペンシルフロメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興産業(株)
				直播水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～レベエ2.5葉期 但し、収穫90日前まで	壤土～壇土		原液湛水散布			

## (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・クロメ ブロッ プ・ベン スルフロ ンメチル 粒剤	クレセン ト1キロ 粒剤75	(RS)-2-(2, 4-ジ クロロ-m-トリルオキ シ)プロピオンアニリド (3.5%)  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 ルファミル)-o-トリ ルアート(0.75%)  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(0.80%)	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(東北)、ヘラオ モダカ、クロクワ イ(東北)、オモ ダカ、ヒルムシ ロ、セリ、アオミ ロ・藻類による 表層はく離	移植時	壤土～ 埴土	1kg/10a	田植同時散布 機で施用	北海道、東北	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 ブロップを含む 農薬の総使用 回数…2回以 内、ベンスル フロンメチル を含む農薬の 総使用回数… 2回以内	北興産 業㈱
						移植直後～ビエ 2.5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			
						移植後5日～ビエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで			砂壤土			
ピリプチ カルブ・ プロモプ チド・ベン ゾフェナ ップ水和 剤	シーゼツ トフロア ブル	O-3-tert-ブチル フェニル=6-メトキシ -2-ピリジル(メチ ル)チオカルバマート (5.7%)  (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 (10.0%)  2-[4-(2, 4-ジク ロロ-m-トリルオイル) -1, 3-ジメチルピラ ゾール-5-イルオキ シ]-4-メチルアセ トフェノン(12.0%)	フロア ブル	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	移植時	砂壤土 ～埴土	1L/10a	田植同時散布 機で施用	北海道、東 北、北陸	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、プロモ プチドを含む 農薬の総使用 回数…2回以 内、ベンゾ フェナップ を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	協友ア グリ㈱
						移植直後～ビエ 1.5葉期ただし、移 植後30日まで			湛水散布、水口 施用又は無人 ヘリコプターによる 滴下			
						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			移植時			
						移植直後～ビエ 1.5葉期ただし、移 植後30日まで		0.5L/10 a(少量 散布)	湛水散布	全域の普通 期及び早期 栽培地帯		
イブフェ ンカル バゾン 粒剤	ファイ ター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-インプロ 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%)	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	移植直後～ビエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	砂壤土 ～埴土	1kg/10a	湛水散布	近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 イブフェンカ ルバゾンの総 使用回数… 2回以内	北興化 学工業 ㈱

(1)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	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
イプフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	ウイナー1キロ粒剤75	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-オキシ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサニリド(2.5%)	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)、ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	田植同時散布機で施用	北海道、東北	本剤の使用回数…1回、イプフェンカルバゾ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、ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)
		移植直後～/ビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで			湛水散布						
イプフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	ウイナー1キロ粒剤51	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-オキシ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサニリド(2.5%)	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、ウリカワ、オモガカ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ	移植時	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	田植同時散布機で施用	全域(北海道、東北を除く)の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、イプフェンカルバゾ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、ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(株)
		移植直後～/ビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで			湛水散布						
イプフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤	ウイナージャンボ	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-オキシ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサニリド(5.0%)	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)、ヒルムシロ、セリ	移植直後～/ビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	小包装(パック)10個(500g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	北海道、東北	本剤の使用回数…1回、イプフェンカルバゾ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、ベンスルフロンメチルを含む農薬の総使用回数…2回以内	北興化学工業(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	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
イプフェンカルバン・プロモプチド・ベンスルフロンメチル水剤	ウィナーLジャンボ	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-カルボキサニリド(5.0%)  (RS)-2-プロモ- N-( $\alpha$ , $\alpha$ -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= $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -オートルアート(1.02%)	シジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ミスカヤツリ、ウリカワ、オモダガ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、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)	移植後5日～ 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 (500g)/ 10a	水田に 小包装 (パック) (のまま 投げ入 れる。	全域(北海 道、東北を除 く)の普通期 及び早期栽 培地帯	本剤の使用 回数…1回、 イプフェンカ ルバンを含む 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、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	北興化 学工業 ㈱
イプフェンカルバン・プロモプチド・ベンスルフロンメチル水和剤	ウィナーフロアブル	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-カルボキサニリド(5.0%)  (RS)-2-プロモ- N-( $\alpha$ , $\alpha$ -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= $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -オートルアート(1.4%)	フロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダガ、ミスカヤツリ(東北)、ウリカワ、クログワイ(東北)、オモダガ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植時   移植直後～ 2.5葉期 但し、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	500mL/ 10a	田植同 時散布 機で施 用   原液湛 水散布	北海道、東北	本剤の使用 回数…1回、 イプフェンカ ルバンを含む 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、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	北興化 学工業 ㈱
イプフェンカルバン・プロモプチド・ベンスルフロンメチル水和剤	ウィナーフロアブル	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-カルボキサニリド(5.0%)  (RS)-2-プロモ- N-( $\alpha$ , $\alpha$ -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= $\alpha$ -(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)- $\alpha$ -オートルアート(1.0%)	フロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘラオモダガ(九州)、ミスカヤツリ、ウリカワ、オモダガ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離(北陸を除く)	移植時   移植直後～ 2.5葉期 但し、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	500mL/ 10a	田植同 時散布 機で施 用   原液湛 水散布	全域(北海 道、東北を除 く)の普通期 栽培及び早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 イプフェンカ ルバンを含む 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、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	北興化 学工業 ㈱

(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	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・ベンゾピシクロン・ペンゾフェナツプ水和剤	カリュードフロアブル	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン(14.5%)  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-2-イル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(3.6%)  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ロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(4.0%)	フロアブル	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、ミスカヤツ(北海道を除く)、ヘオモダカ(北海道、東北)、オモダカ、ククワイ(北海道を除く)、エノサヤスカグサ(北海道)、コキヤガラ(北海道)、アオミロ・藻類による表層はく離(九州)	移植後5日～ヒエ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	全域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、ペンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペンゾフェナツプを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	大塚アグリテックノロ㈱
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ペンゾフェナツプ粒剤	カリュード1キログラム粒剤	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン(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)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(2.0%)  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、ウリカワ、ヒルムシロ、ミスカヤツ(北海道を除く)、ヘオモダカ(北海道、東北)、オモダカ、ククワイ(北海道を除く)、コキヤガラ(北海道)	移植後5日～ヒエ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	全域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、ペンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペンゾフェナツプを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	大塚アグリテックノロ㈱
ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ペンゾフェナツプ粒剤	カリュードジャンボ	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン(14.5%)  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-2-イル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル(3.6%)  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ロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(4.0%)	ジャンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ヘオモダカ(北海道、東北)、ミスカヤツ(北海道を除く)、ウリカワ、ヒルムシロ、アオミロ・藻類による表層はく離(北海道、近畿・中国・四国)	移植後5日～ヒエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	埴土～埴土  砂壤土～埴土	小包装(パック)10個(500g)/10a	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	全域(関東・東山・東海を除く)の普通期及び早期栽培地帯  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、ピラクロニ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、ペンゾフェナツプを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	大塚アグリテックノロ㈱

## (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	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
シクロス ルフアム ロン・ブ レチラク ロール 粒剤	葉がくれ 1キロ粒 剤	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(6.0%)  1-[2-(シクロプロピ ルカルボニル)アニノ スルホニル]-3-(4, 6-ジメトキシピリミジ ン-2-イル)尿素 (0.50%)	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 (東北)、ヒルム シロ、セリ(北海 道、関東・東 山・東海)	移植後3日～ビエ 1.5葉期 但し、移 植後30日まで	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	東北	本剤の使用 回数…1回、 シクロス ルフアムロ ンを含む農 薬の総使用 回数…1回、 ブレチラク ロールを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内	BASF ジャパン ㈱
シクロス ルフアム ロン・ブ レチラク ロール 粒剤	かねつぐ 1キロ粒 剤	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(4.0%)  1-[2-(シクロプロピ ルカルボニル)アニノ スルホニル]-3-(4, 6-ジメトキシピリミジ ン-2-イル)尿素 (0.40%)	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)、ヒルムシ ロ(関東・東 山・東海、近 畿・中国・四 国)	移植時	砂壤土 ～ 埴土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用	東北、北陸	本剤の使用 回数…1回、 シクロス ルフアムロ ンを含む農 薬の総使用 回数…1回、 ブレチラク ロールを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内	BASF ジャパン ㈱
						移植直後～ビエ1 葉期 但し、移植後 30日まで	砂壤土 ～ 埴土		湛水散 布	東北、北陸		
							埴土～ 埴土			北海道、近 畿・中国・四 国、九州の普 通期及び早 期栽培地帯、 関東・東山・ 東海の普通 期栽培地帯		
オキサジ クロメホ ン・ピリ メスル ファン ・ベン ゾピシク ロン剤	ナギナタ ジャンボ	(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 ブチルオロ-6'- (メ キシメチル)メタン スル ホン ア ニ リ ド (2.2%)  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 エ ニ ル - 2H- 1,3- オ キ サ ジ ン - 4- オ ン (1.6%)  3-(2-クロロ-4-メ シルベンゾイル)-2- フ エ ニ ル チ オ ピ シ ク ロ [3,2,1]オク タ-2- エ ン -4- オ ン (12.0%)	ジ ヤ ン ボ	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)、ヒルムシ ロ、セリ	移植後3日～ビエ 2.5葉期 但し、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	東北	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、 ピリメ 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 ㈱

(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 クロムホ ン・ピリ ミスルフ アン・ベン ゾピシク ロン剤	ナギナタ 豆つぶ2 50	(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)メタンシルホニアニリド(2.2%)  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-オキサジジン-4-オン(1.6%)  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(12.0%)	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、ヘラオモガカ(東北)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ	移植後3日〜/ピエ2.5葉期但し、移植後30日まで  移植後3日〜/ピエ2葉期但し、移植後30日まで	砂壤土 〜 埴土	250g /10a	湛水散布 又は 湛水周 縁散布	東北  北陸・関東・ 東山・東海の 普通期及び 早期栽培地 帯、近畿・中 国・四国、九 州の普通期 栽培地帯  近畿・中国・ 四国の早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 オキサジクロ ムホンを含む 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 ㈱
ピリミ スルフ アン・ベン ゾピシク ロン剤	ザンテツ ジャンボ	(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)メタンシルホニアニリド(2.7%)  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(12.0%)	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(北陸を除く)、セリ(北陸を除く)	移植後3日〜/ピエ2.5葉期但し、移植後30日まで  移植後3日〜/ピエ2葉期但し、移植後30日まで	壤土 〜 埴土	小包装 (ハツ カ)10個 (250g/ 10a)	水田に 小包装 (ハツカ) のまま 投げ入 れる。	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 栽培地帯  九州の早期 栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 ピリミスルフ アンを含む農 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 ㈱、㈱エス ・ディー ・エス パ イオテッ ク
ピリミ スルフ アン・ベン ゾピシク ロン剤	ザンテツ 豆つぶ2 50	(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)メタンシルホニアニリド(2.7%)  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(12.0%)	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(北海道を除く)、ヘラオモガカ(北海道、東北)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ(北陸を除く)	移植後3日〜/ピエ2.5葉期但し、移植後30日まで	砂壤土 〜 埴土	250g /10a	湛水散布 又は 湛水周 縁散布	東北  北海道、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、 ピリミスルフ アンを含む農 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 ㈱、㈱エス ・ディー ・エス パ イオテッ ク
カフエン ストロー ル・ジメ タトリン ・ダイ ムロン・ ベンゾ ピシク ロン 粒剤	キクトモ 1キロ粒 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(0.60%)  1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルペンジル)-3-(パラトル)尿素(9.0%)  N, N-ジエチル-3-メチルシルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(3.0%)  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(3.0%)	粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草、マツバ、イ、ホタルイ、ウカワ(九州)、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、アオトノ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植直後〜/ピエ2.5葉期但し、移植後30日まで  移植時	砂壤土 〜 埴土	1kg/10a	湛水散布	関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯  北陸、近畿・ 中国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯	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、ジメタト リンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内、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)	クミアイ 化学工業 ㈱、㈱エス ・ディー ・エス パ イオテッ ク
							砂壤土 〜 埴土		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  北陸、近畿・ 中国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯	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	

(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
イマズス 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 AIジャン ボ	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(2.25%)  1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロピ テラゾ[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 (5.0%)  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(0.75%)	ジャン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツハイ (関東・東山・ 東海)、ホタル イ、ミスカヤツ リ、ウリカワ、ヒル ムシロ、セリ	移植直後〜レヒエ 2.5葉期 但し、移 植後30日まで	壤土〜 埴土	小包装 (ハッ ク)10個 (400g)/ 10a	水田に 小包装 (ハッ ク)のま ま投げ 入れ る。	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	協友ア グリ㈱
フェント ラザミド・ ペンスル フロンメ チル・ペ ンゾビシ クロン粒 剤	クサト リーBS Xジャン ボL	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-ortho ルアート(1.7%)  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 キゾ-1H-テトラゾ ール-1-カルボキサミ ド(10.0%)  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(6.7%)	ジャン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツハイ (北陸を除 く)、ホタルイ、ミ スカヤツリ、ウリ カワ、ヒルムシ ロ、セリ	移植後1日〜レヒエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土〜 埴土	小包装 (ハッ ク)10個 (300g)/ 10a	水田に 小包装 (ハッ ク)のま ま投げ 入れ る。	全域(北海 道、東北を 除く)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 農薬の総使 用回数…1 回以内、ペ ンスルフロ ンメチル含 む農薬の総 使用回数… 2回以内、 ペンゾビシ 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㈱
フェント ラザミド・ ペンスル フロンメ チル・ペ ンゾビシ クロン粒 剤	クサト リーBS Xジャン ボH	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-ortho ルアート(2.5%)  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 キゾ-1H-テトラゾ ール-1-カルボキサミ ド(10.0%)  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(6.7%)	ジャン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツハ イ、ホタルイ、ヘ ラオモガカ、ミ スカヤツリ、ウ リカワ、ヒルム シロ、セリ	移植後1日〜レヒエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土〜 埴土   砂壤土 〜埴土	小包装 (ハッ ク)10個 (300g)/ 10a	水田に 小包装 (ハッ ク)のま ま投げ 入れ る。	北海道   東北	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 回以内、ペ ンスルフロ ンメチル含 む農薬の総 使用回数… 2回以内、 ペンゾビシ 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㈱

(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
ピラノ レート粒 剤	サン バード1 キログラム 30	4-(2,4-ジクロロベン ゼンゾイル)-1,3-ジメ チル-5-ピラゾリル -p-トルエンシルホ ネート(30.0%)	粒 剤	直播 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ	は種時	壤土～ 壤土	1kg/10a	は種同 時散布 機で施 用	全域(北海道 を除く)	本剤の使用 回数・・・1回、 ピラノレート を含む農業 の総使用回 数・・・2回以 内	三井化 学アグ ロ㈱
						湛水直播のは種 直後～ビエ1葉期 ただし、収穫90日 前まで			湛水散 布		本剤の使用 回数・・・2回 以内、ピラノ レートを含む 農業の総使 用回数・・・2 回以内	
フェント ラザミド ・ベンスル フロメ チル・ベン ゾビシク ロン水 和剤	クサト リーBS Xフロア ブルL	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)-o-トル アルアート(1.0%)  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(5.8%)  3-(2-クロロ-4-メ シルペンゾイル)-2- フェニルチオビシク ロ [3.2.1]オクター-2- エン-4-オン(3.8%)	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、ウカ ワ、ヒルムシロ、セ リ、アオシロ、藨 類による表層 はく離(関東・ 東山・東海)	移植時	砂壤土 ～ 壤土	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、 フェントラザミ ドを含む農業 の総使用回 数・・・1回、ベン ズルフロ メチルを含む 農業の総使 用回数・・・2 回以内、ベン ゾビシク ロンを含む農 業の総使用回 数・・・2回以 内	三井化 学アグ ロ㈱
						移植直後～ビエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～ 壤土		原液湛 水散布	関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯		
							壤土～ 壤土			北陸・近畿・ 中国・四国・ 九州の普通 期及び早期 栽培地帯		
フェント ラザミド ・ベンスル フロメ チル・ベン ゾビシク ロン水 和剤	クサト リーBS Xフロア ブルH	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)-o-トル アルアート(1.4%)  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(5.8%)  3-(2-クロロ-4-メ シルペンゾイル)-2- フェニルチオビシク ロ [3.2.1]オクター-2- エン-4-オン(3.8%)	フロ ア ブル	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、ミズガ ヤツ(東北)、ウ リカワ、ヒルムシ ロ、セリ	移植時	壤土～ 壤土	500ml /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 ドを含む農業 の総使用回 数・・・1回、ベン ズルフロ メチルを含む 農業の総使 用回数・・・2 回以内、ベン ゾビシク ロンを含む農 業の総使用回 数・・・2回以 内	三井化 学アグ ロ㈱
						移植直後～ビエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土～ 壤土		原液湛 水散布	北海道		
							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
ダイムロ ン・ピラ クロニ ル・メタ ゾスル フロン粒 剤	銀河ゼ ロ1キロ 粒剤	1-(3-クロロ-1-メ チル-4-[(5RS)- 5,6-ジヒドロ-5-メ チル-1,4,2-ジ オキサジノ-3-イル]ピ ラゾール-5-イルス ルホニル)-3-(4,6 -ジメチルピリミジ ン-2-イル)尿素 (0.80%)  1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチル ベンジル)-3-(パラ トリル)尿素(15.0%)  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(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、ミスガヤツ リ、ヘラオモダカ (東北)、ヘルム シロ、セリ(北陸 を除く)	移植時  移植直後〜ノビエ 2.5葉期ただし、移 植後30日まで  移植直後〜ノビエ2 葉期ただし、移植 後30日まで	壤土〜 埴土	1kg/10a	田植同 時散布 機で施 用  湛水散 布	全域(北海 道・関東・東 山・東海を除 く)の普通期 及び早期栽 培地帯  東北、近畿・ 中国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯  北陸	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)、ピ ラクロニルを 含む農薬の 総使用回 数…2回以 内、メタゾス ルフロンを含 む農薬の総 使用回数… 2回以内	日産化 学工業 ㈱
インダ ン・ファ ン・ピラ クロニ ル・ベ ンゾビ シクロ ン粒 剤	ライジ ン パワー ジャン ボ	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(3.0%)  (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(2.4%)  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(6.0%)	シ ヤ ン ボ	移植 水稲	水田一年生 雑草、マツバ イ(北陸を除 く)、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)、 ウリカワ、ヘルム シロ、アオミド・藻 類による表層 はく離(東北、 近畿・中国・ 四国)	移植後3日〜ノビエ 2.5葉期ただし、移 植後30日まで  移植後3日〜ノビエ 2葉期ただし、移植 後30日まで	砂壤土 〜埴土  壤土〜 埴土  砂壤土 〜埴土	小包装 (パッ ク)10個 (500g)/ 10a	水田に 小包装 (パッ ク)のま ま投げ 入れる。	東北  北海道、近 畿・中国・四 国の普通期 及び早期栽 培地帯  北陸	本剤の使用 回数…1回、 インダン・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 ゾビシクロ 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
ペノキ スラム・ ベンゾ ビシクロ ン粒 剤	テッケ ン 1キロ粒 剤  ニトウ リュウ1 キロ粒剤	3-(2,2-ジフルオ ロエトキシ)-N-(5,8 -ジメチル[1,2,4] トリアゾロ[1,5-c]ピ リミジン-2-イル)- $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオ ロトルエン-2-スルホ ンアミド(0.50%)  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(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(東 北)、ミスガヤツ リ、ウリカワ、ク ロクワイ(関東・ 東山・東海、 九州を除く)、 オモダカ(九州 を除く)、ヘルム シロ(北陸を除 く)、セリ(九州)	移植後15日〜ノ ビエ4葉期 但し、収 穫60日前まで	砂壤土 〜埴土  壤土〜 埴土	1kg/10a	湛水散 布	東北  全域(北海 道、東北を除 く)の普通期 及び早期栽 培地帯	本剤の使用 回数…1回、 ペノキスラ ムを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内、ベン ゾビシクロ ンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	日本農 薬㈱、 ㈱ニチ ノー サービ 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	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 レート・ プロピル スルフロ ン粒剤	チャンス タイムZ 1キロ粒 剤	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-ジメトキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (0.90%)  4-(2,4-ジクロロベ 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(20.0%)	粒 剤	移植 水稻	水田一年生 雑草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カリ、ヘラオモタ カ、ヒルムシロ	移植後5日～ピエ 3葉期 ただし、移 植後30日まで	壤土～ 埴土	1kg/10a	湛水散 布	北海道	本剤の使用 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、プロ ピルスルフロ ンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	ホクサン ㈱

(2)水田耕起前・水田畦畔・休耕地・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
DCBN水和剤	クサビース水和剤	2, 6-ジクロロチオペンザミド (50.0%)	水和剤	日本芝	ヒメグサ、スキナ、畑地多年生広葉雑草	春期芝生育期(雑草発生前～生育初期)	-	1～2kg/10a、希釈水量150～200L/10a	局所散布	-	本剤の使用回数…1回、DCBNを含む農薬の総使用回数…1回	保土谷アグロテック㈱
				畑地一年生広葉雑草	畑地一年生雑草	秋期芝生育期(雑草発生前～生育初期)		1kg/10a、希釈水量150～200L/10a	散布			
				樹木等	スキナ	雑草生育初期～生育期		公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道等	1～2kg/10a、希釈水量150～200L/10a			
グリホサートイソプロピルアミン塩・ピラフルフェンエチル水和剤	ネコノギクイックプロシヤワー	イソプロピルアミノウム=N-(ホスホノメチル)グリナナート (0.30%)  エチル=2-クロロ-5-(4-クロロ-5-ジフルオロメトキシ)-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-フルオロフェノキシセタート (0.0016%)	水中和剤	かんきつ	一年生及び多年生雑草	収穫7日前まで(雑草生育期、草丈30cm以下)	-	60ml/m <sup>2</sup> 原液散布	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…5回以内、ピラフルフェンエチルを含む農薬の総使用回数…3回以内	レインボー薬品㈱
			樹木等	スキナ	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、鉄道、のり面等		100ml/m <sup>2</sup> 原液散布	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布			
			樹木等	スキナ	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、鉄道、のり面等		200ml/m <sup>2</sup> 原液散布	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布			
トブラメゾン液剤	アルファード液剤	[3-(4, 5-ジヒドロ-1, 2-オキサゾール-3-イル)-4-メチル-1-オトリル] (5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタン (3.6%)	液剤	飼料用とうもろこし	一年生雑草	とうもろこし3～5葉期但し、収穫45日前まで	-	100～150mL/10a、希釈水量100～150L/10a	雑草茎葉散布	全域	本剤の使用回数…1回、トブラメゾンを含む農薬の総使用回数…1回	日本曹達㈱
ヘキサジン粒剤	レールシヤープ粒剤 クサハンターDX粒剤 ベルバー-1, 5粒剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン (1.5%)	粒剤	樹木等	一年生雑草	雑草生育期(草丈30cm以下)	-	15～30kg/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…2回以内、ヘキサジンを含む農薬の総使用回数…2回以内	保土谷化学工業㈱、保土谷アグロテック㈱、レインボー薬品㈱、デュボン㈱
				樹木等	多年生雑草	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地、鉄道等		30～60kg/10a				
				樹木等	スキナ	雑草生育期(草丈50cm以下)		公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、墓地、鉄道等	30～45kg/10a			
ヘキサジン水溶剤	ブルトン水溶剤 ベルバー水溶剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン (75.0%)	水溶剤	樹木等	一年生雑草	雑草生育期(草丈50cm以下)	-	250～750g/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兼全面土壌散布	-	本剤の使用回数…2回以内、ヘキサジンを含む農薬の総使用回数…2回以内	保土谷化学工業㈱、保土谷アグロテック㈱、デュボン㈱

## (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		
ヘキサジノン・D BN粒剤	ラーチE粒剤  草退治E粒剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン(1.0%)  2, 6-ジクロロペンゾニトリル(0.70%)	粒剤	樹木等	一年生 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、墓地、鉄道等	15~30kg/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...2回以内、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数...2回以内、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、住友化学園芸		
					多年生 広葉雑草、スキナ			30~50kg/10a						
ヘキサジノン・D BN・DCMU粒剤	ワイドウェイV粒剤  ネコギエースV粒剤	3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン(1.0%)  2, 6-ジクロロペンゾニトリル(1.0%)  3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(3.0%)	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、墓地、鉄道等	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...2回以内、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数...2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 <sup>4</sup>	保土谷アグロテック 株、レインボー薬品		
						雑草生育初期(草丈20cm以下)		15~30kg/10a						
					多年生 広葉雑草、スキナ			15~30kg/10a						
d-リモネン乳剤	オレンジパワー70	(R)-4-イソプロベニル-1-メチルシクロヘキセン(70.0%)	乳剤	樹木等	一年生 及び多 年生広 葉雑草	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	20~25ml/m <sup>2</sup> 、希釈水量100ml/m <sup>2</sup>	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	-	株式会社 エヌ・パ イオテック		
d-リモネン乳剤	カダン オレンジパワー	(R)-4-イソプロベニル-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 <sup>2</sup> (原液散布)	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	-	-	フマキラー		
フルチアセットメ チル乳剤	ベルベカット乳剤	メチル=[2-クロロ-4-フルオロ-5-(5, 6, 7, 8-テトラヒドロ-3-オキソ-1H, 3H)-[1, 3, 4]チアジアゾロ[3, 4-a]ピリダジン-1-イルデンアミノ]フェニルチオ]アセタート(5.0%)	乳剤	とうもろこし	イチビ	イチビ3~5葉期(とうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)	-	5~10ml/10a、希釈水量100L/10a	雑草茎葉散布	全域(北海道を除く)	-	本剤の使用回数...1回、フルチアセットメチルを含む農薬の総使用回数...1回	丸和バイオケミカル	
						イチビ5~8葉期(とうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)								10ml/10a、希釈水量100L/10a
					飼料用 とうもろこし	イチビ3~5葉期(とうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)								5~10ml/10a、希釈水量100L/10a
					イチビ5~8葉期(とうもろこし4葉期以降)(但し、は種後45日まで)		10ml/10a、希釈水量100L/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
カルブチレート・プロマシル・MC PP粒剤	まるぼうずΣ ネコソギパワー	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルニターシャリブチルカルバマート(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	5~10g/m <sup>2</sup>	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、カルブチレートを含む農薬の総使用回数…2回以内、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	丸和ハイオケミカル(株)、レインボー薬品(株)
		5-プロモ-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル(2.0%)			雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30g/m <sup>2</sup>						
		α-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオン酸カリウム(1.5%)			多年生広葉雑草	雑草生育初期(草丈30cm以下)		30~60g/m <sup>2</sup>				
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤	クサトローゼ除草スプレーL クサ枯レタシヤワー	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(0.50%)	液剤	樹木等	一年生雑草及び多年生広葉雑草	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	30~60ml/m <sup>2</sup> <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	ニューファム(株)、住友化学園芸(株)
オキサジクロメホン水和剤	ロングパワーフロアブル	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(30.0%)	フロアブル	日本芝	一年生イネ科雑草	雑草発生前(芝生育期)	-	75~150ml/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、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内	全国農業協同組合連合会
ジメチナミドP・プロマシル粒剤	クサナーシ粒剤	(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%)	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	7.5~15g/m <sup>2</sup>	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、ジメチナミド及びジメチナミドPを含む農薬の総使用回数…1回、プロマシルを含む農薬の総使用回数…1回	住友化学園芸(株)
		5-プロモ-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル(1.0%)			雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30g/m <sup>2</sup>						