

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24年11月1日～平成25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
プロピリ スルフロ ン・プロ モブチド 粒剤	ゼータ ファイヤ ジョンボ	1-(2-クロロ-6- プロビルイミダゾ[1, 2 -b]ビリダジン-3- (4, 6-ジメタキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (2.25%) (RS)-2-プロモー N-(α , α -ジメチル ベンジル)-3, 3-ジ メチルブチルアミド (22.5%)	ジ ヤ ン ボ	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツハイ (北陸、九州を 除く)、ホタル イ、カラワ、ミズ ガヤツリ(北海 道を除く)、ヘ ラオモダカ(北 海道、東北)、ヒ ムシロ、セ(北 海道、東北を 除く)	移植後5日～/ビエ 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。	全城(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使 用回数…1回、 プロピリスル 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 学園
プロピリ スルフロ ン・プロ モブチド 水和剤	ゼータ ファイヤ フロアブ ル	1-(2-クロロ-6- プロビルイミダゾ[1, 2 -b]ビリダジン-3- (4, 6-ジメタキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (1.7%) (RS)-2-プロモー N-(α , α -ジメチル ベンジル)-3, 3-ジ メチルブチルアミド (16.8%)	フ ロ ア ブ ル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツハイ イ、ホタルイ、カラ ワ、ミズガヤツ リ(北海道を除 く)、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ヒムシロ、 セ(北海道、 東北を除く)	移植後5日～/ビエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壌土 ～埴土	500ml /10a	原液溼 水散布	全城の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使 用回数…1回、 プロピリスル 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 学園
プロピリ スルフロ ン・プロ モブチド 粒剤	ゼータ ファイヤ 1キロ粒 剤	1-(2-クロロ-6- プロビルイミダゾ[1, 2 -b]ビリダジン-3- (4, 6-ジメタキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (0.90%) (RS)-2-プロモー 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 剂	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツハイ イ、ホタルイ、カラ ワ、ミズガヤツ リ(北海道を除 く)、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ヒムシロ、 セ(北海道、 東北を除く)	移植後5日～/ビエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壌土 ～埴土	1kg /10a	湛水散 布	全城(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯	本剤の使 用回数…1回、 プロピリスル 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 学園
プロピリ スルフロ ン・ベン ジビシク ロン水和 剤	ブル ゼータ ジョンボ	1-(2-クロロ-6- プロビルイミダゾ[1, 2 -b]ビリダジン-3- (4, 6-ジメタキシピリミ ジン-2-イル)尿素 (4.5%) 3-(2-クロロ-4-メ シリベンジル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクタ-2- エン-4-オン(10.0%)	ジ ヤ ン ボ	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツハイ (北陸を除 く)、ホタルイ、ヘ ラオモダカ(北 海道、東北)、ミ ズガヤツリ(北 海道を除く)、カラ ワ、ヒムシロ、セ(關 東、東山、東海、 近畿、中國、四國、九 州)	移植後5日～/ビエ 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 (200g)/ 10a	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入 れる。	全城(北海道 を除く)の普 通期及び早 期栽培地帯	本剤の使 用回数…1回、 プロピリスル フロンを含む 農薬の総使 用回数…2 回以内、ベン ジビシクロン を含む農薬 の総使用回 数…2回以 内	住友化 学園、 ㈱エス・ ディー・ エス・ バイオテック
										北海道		

(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
プロピリ スルフロ ン・ベン ゾビシク ロン水和 剤	ブル ゼータフ ロアブル	1-(2-クロロ-6- プロピルミダゾ[1, 2 -b]ビリジン-3- イルスルホニル)-3-((4, 6-ジメチキシビリミ ジン-2-イル)尿素 (1.7%) 3-(2-クロロ-4-メ シリベンゾイル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクタ-2- エン-4-オン(3.9%)	粉 アブル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ(北海道を除 <)、ヘラモダカ (北海道、東 北)、ヒルムシ ロ、セリ(北海道、 東北を除く)、 オモダカ(九 州を除く)、コ ロモダカ(北海 道、九州を除 <)、シズ(東北) 、コウキヤガラ(關 東・東山・東 海、九州)	移植後5日～/ビ エ3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壤土 ～埴土	500ml /10a	原液灌 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、 プロピリスル フロンを含む 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	住友化 学園、 株エス・ ディー・ エス・パ イオテック
プロピリ スルフロ ン・ベン ゾビシク ロン水和 剤	ブル ゼータ1 キロ粒剤	1-(2-クロロ-6- プロピルミダゾ[1, 2 -b]ビリジン-3- イルスルホニル)-3-((4, 6-ジメチキシビリミ ジン-2-イル)尿素 (0.90%) 3-(2-クロロ-4-メ シリベンゾイル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクタ-2- エン-4-オン(2.0%)	粒 剂	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ(北海道を除 <)、ヘラモダカ (北海道、東 北)、ヒルムシ ロ、セリ(北海道、 東北を除く)、 オモダカ(九 州を除く)、コ ロモダカ(北海 道、九州を除 <)、シズ(東北) 、コウキヤガラ(關 東・東山・東 海、近畿・中 国・四国、九 州)	移植後5日～/ビ エ3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壤土 ～埴土	1kg /10a	灌水散 布	全域(近畿、 中国・四国を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯 近畿・中國・ 四国の普通 期栽培地帯	本剤の使用 回数…1回、 プロピリスル フロンを含む 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	住友化 学園、 株エス・ ディー・ エス・パ イオテック
カフェン ストローラ ル・カル フェント ラゾンエ チル・フ ルセトス ルプロ ン・ベン ゾビシク ロン粒剤	フルイニ ングジャ ンボ	1-[3-[(4, 6-ジメ チキシビリミジン-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=メキシンセ タート(0.44%)	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ヘ ラモダカ(東 北)、ミズガヤツ リ、ウカワ、ヒル ムシロ、セリ	移植後7日～/ビ エ4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。	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、 カフェント ロールを含む 農薬の総使 用回数…1 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… 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 ゾビシクロン 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 ㈱	
	ジャイブ 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(4.2%)			移植後7日～/ビ エ3葉期 但し移植後 30日まで	砂壤土			近畿・中國・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯			
	タンボ エース 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-フルオロエ ニル]プロピオナート (1.8%)			移植後5日～/ビ エ3葉期 但し移植後 30日まで	壤土～ 埴土			北陸			
		3-(2-クロロ-4-メ シリベンゾイル)-2- フェニルチオビシクロ [3. 2. 1]オクタ-2- エン-4-オン(4.0%)							近畿・中國・ 四国、九州の 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
ピラクロニル・フルセトルプロン・メトリアオン粒剤	センイチ MX1キロ粒剤	2-(4-メシリル-2-オニトロベンジル)シクロヘキサン-1,3-ジオン(0.90%) 1-(3-[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)-2-ビリジル)-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-テトラヒドロビラゾ[1,5-a]ビリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ビラゾール-4-カルボニトリル(2.0%)	粒剤 移植水稲	水田一年生 雜草、マツバ、ホタルイ、ミスガヤツリ(北海道、東北)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ(東北を除く)、アズトロ、藻類による表層はく離(関東・東山・東海)	移植後5日～バ'エ 3葉期 但し移植後30日まで 移植後5日～バ'エ 3葉期 但し移植後30日まで	砂壌土～埴土 砂壌土	1kg/10a	湛水散布	東北 近畿・中国・四国の普通期栽培地帯 北陸	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、メトリアオンを含む農薬の総使用回数…2回以内	石原産業㈱	
テニルクロール・ベンゾビシクロン水和剤	ホットコーンビプロアブル	2-クロロ-N-(3-メトキシン-2-テニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(4.0%) 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルオビシクロ[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 雜草、マツバ、ホタルイ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヒルムシロ(北陸を除く) 水田一年生 雜草、マツバ、ホタルイ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、セリ(北海道、東北)	移植直後～バ'エ 葉期 ただし、移植後30日まで 移植直後～バ'エ 1.5葉期 ただし、移植後30日まで 植代後～移植前7日または移植直後～バ'エ 1.5葉期 ただし、移植後30日まで 移植時	砂壌土～埴土 砂壌土 砂壌土～埴土 砂壌土～埴土	500ml/10a	原液湛水散布	北海道、関東・東山・東海、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯 東北、北陸、九州の普通期及び早期栽培地帯 北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯 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 田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…2回以内、テニルクロー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	㈱エス・ディー・エス・バイオティック	
ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤	ツインスター・ジヤンボ	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[5(RS)-1,5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ビラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(2.5%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(25.0%)	ジヤンボ 移植水稲	水田一年生 雜草、マツバ、ホタルイ、カワリ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北、九州)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～バ'エ 3葉期ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土 砂壌土	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、九州を除く)の普通期及び早期栽培地帯 北海道、九州の普通期及び早期栽培地帯	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)、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内	日産化工业㈱、㈱エス・ディー・エス・バイオティック	

(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
ダイムロ ン・メタ ゾスルフ ロン水和 剤	ツインス ターフロ ップアブル	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-3-イル]ビラゾール-5-イルスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(2.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(20.0%)	フロア ブル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マハ イ、ホタルイ、ツ カワ、ミズガヤツ リ(北海道を除く)、ヘラオモガカ (北海道、東北、九州)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～ビエ 3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	全城(北海道 を除く)の普 通期及び早 期栽培地帯	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)、 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 ㈱、㈱ エス・ ディー・ エス バ イオテック
		北海道										
ダイムロ ン・メタ ゾスルフ ロン粒剤	ツインス ターキ 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-3-イル]ビラゾール-5-イルスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(10.0%)	粒剂	移植 水稻	水田一年生 雜草、マハ イ、ホタルイ、ツ カワ、ミズガヤツ 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5日～ビエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壤土 ～埴土	1kg/10a	湛水散 布	全城(北海道 を除く)の普 通期及び早 期栽培地帯	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)、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 ㈱、㈱ エス・ ディー・ エス バ イオテック
		北海道										
カブエン ストロー ル・ダイ ムロン・ メタゾス ルフロン 水和剤	月光フロ ップアブル	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-3-イル]ビラゾール-5-イルスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(2.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(30.0%) 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(5.4%)	フロア ブル	移植 水稻	水田一年生 雜草、マハ イ、ホタルイ、ツ カワ、ミズガヤツ リ(北海道を除く)、ヘラオモガカ (北海道)、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ビエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	埴土～ 砂壤土	500ml /10a	原液湛 水散布	全城(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、 カブエンスト 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(育苗箱散 布は1回以 内、本田では 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 ㈱、㈱ エス・ ディー・ エス バ イオテック
		近畿、中国・ 四国の普通 期栽培地帯										
カブエン ストロー ル・ダイ ムロン・ メタゾス ルフロン 粒剤	月光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-3-イル]ビラゾール-5-イルスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(15.0%) 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%)	粒剂	移植 水稻	水田一年生 雜草、マハ イ、ホタルイ、ツ カワ、ミズガヤツ リ、ヘラオモガカ (東北)、ヒルム シロ、セリ	移植後3日～ビエ 3葉期ただし、移植 後30日まで	砂壤土 ～埴土	1kg/10a	湛水散 布	東北、北陸 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	本剤の使 用回数…1回、 カブエンスト 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(育苗箱散 布は1回以 内、本田では 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 ㈱、㈱ エス・ ディー・ エス バ イオテック

(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
テフリル トリオニン・ ビラクロ ニル・メ タゾスル フロン粒 剤	コメット ジョンボ	2-[2-クロロ-4-メ シリル-3-[〔テトラヒド ロブラン-2-イルメト キシ〕メチル]ベンゾイ ル]シクロヘキサン- 1, 3-ジオン(6.7%) 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 キサジン-3-イル]ビ ラゾール-5-イルス ルホニル]-3-(4, 6 -ジメトキシビリミジン -2-イル)尿素(2.0%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロビ ラゾロ[1, 5-a]ビリジ ン-2-イル)-5-[〔メチル(プロバ-2- イニル)アミノ]ビラゾー ル-4-カルボニトリル (6.6%)	ジョンボ	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバイ (北陸、九州を 除く)、ホタル イ、ウカワ、ミズ ガヤツリ(北海 道を除く)、ヘ ラオモダガ(北 海道、東北)、ヒル ムシロ、セリ(北 陸を除く) 水田一年生 雜草、マツバイ (北陸、九州を 除く)、ホタル イ、ウカワ、ミズ ガヤツリ(北海 道を除く)、ヘ ラオモダガ(北 海道、東北)、ヒル ムシロ、セリ(北 陸を除く)	移植後5日～/ビエ 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 (パック) 10個/(300g)/ 10a	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入れる。	全域(北陸を 除く)の普通 期及び早期 栽培地帯 北陸	本剤の使用 回数…1回、 テフリルトリオ ニンを含む農 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、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 ㈱
テフリル トリオニン・ ビラクロ ニル・メ タゾスル フロン粒 剤	コメットI キロ粒剤	2-[2-クロロ-4-メ シリル-3-[〔テトラヒド ロブラン-2-イルメト キシ〕メチル]ベンゾイ ル]シクロヘキサン- 1, 3-ジオン(2.0%) 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 キサジン-3-イル]ビ ラゾール-5-イルス ルホニル]-3-(4, 6 -ジメトキシビリミジン -2-イル)尿素 (0.60%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロビ ラゾロ[1, 5-a]ビリジ ン-2-イル)-5-[〔メチル(プロバ-2- イニル)アミノ]ビラゾー ル-4-カルボニトリル (2.0%)	粒剤	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバイ 、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ、ヘラオモダガ (東北)、ヒルム シロ、セリ	移植後5日～/ビエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	砂壤土 ～埴土 壤土～ 埴土	1kg/10a 湛水散 布	東北、北陸 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	本剤の使用 回数…1回、 テフリルトリオ ニンを含む農 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、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 ㈱	

(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
テフリル トリオン・ ピラクロ ニル・メ タゾスル フロン水 和剤	コメット 顆粒	2-{2-クロロ-4-メ シリ-3-[テトラヒド ロフラン-2-イル(メ キシ)メチロ]ベンゾイ ル}シクロヘキサン- 1, 3-ジオノ(25.0%) 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 キサジン-3-イル]ビ ラゾール-5-イルス ルホニル)-3-(4, 6 -ジメチキシビリミジン -2-イル)尿素(7.5%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロビ 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]ビラゾ ール-4-カルボニトリル (25.0%)	顆粒 移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ北海道を除 <、ヘラモダカ (北海道、東 北)、ヒルムシロ、 ゼリ	移植後5日～ハエ 2.5葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土～ 埴土	80g /10a 希釈水 量 500ml /10a	湛水散 布	全城(東北、 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、 テフリルトリオ 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、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 ㈱	
							砂壤土 ～埴土			近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯		
							壤土～ 埴土	80g /10a	顆粒水 口施用	全城(東北、 近畿・中国・ 四国を除く) の普通期及 び早期栽培 地帯		
							砂壤土 ～埴土			近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯		
							砂壤土 ～埴土			東北		
ダイムロ ン・ビラ クロニ ル・メタ ゾスルフ ロン粒剤	銀河 ジャンボ	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 キサジン-3-イル]ビ ラゾール-5-イルス ルホニル)-3-(4, 6 -ジメチキシビリミジン -2-イル)尿素(2.5%) 1-(α , α -ジメチル ベンジル)-3-(β ラ トリル)尿素(25.0%) 1-(3-クロロ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロビ 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]ビラゾ ール-4-カルボニトリル (5.0%)	ジ ャ ン ボ	移植 水稻	水田一年生 雜草、マツバ イ、ホタルイ、ウ カワ、ミズガヤツ リ、ヘラモダカ (東北)、ヒルム シロ、ゼリ	移植後5日～ハエ 3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 (400g)/ 10a	水田に 小包装 (パッ ク)のまま 投げ入 れる。	東北、北陸 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	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 ㈱

(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
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤	銀河1キロ粒剤	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[5(RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(10.0%) 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、ウカワリ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～ ¹ ヶ月3葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a 壤土～ 埴土	湛水散布	東北、北陸 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	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	日産化学生業㈱
ピリファリド・メソトリオン・メタゾスルフロン粒剤	アクシズMX1キロ粒剤	2-(4-メシリ-2-ニトロベンジル)シクロヘキサン-1,3-ジオン(0.90%) 1-(3-クロロ-1-メチル-4-[5(RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシリミジン-2-イル)尿素(0.80%) (RS)-7-(4,6-ジメチキシリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オノン(2.4%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワリ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後7日～ ¹ ヶ月4葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土	1kg/10a 近畿・中国・四国の普通期栽培地帯	湛水散布	全城(北海道、近畿、中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯 近畿・中国・四国の普通期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ピリファリドを含む農薬の総使用回数…2回以内、メソトリオ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	シンジエンタジャパン㈱
ダイムロン・ベントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤	イネヒーロー1キロ粒剤	1-(3-クロロ-1-メチル-4-[5(RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチキシリミジン-2-イル)尿素(1.0%) 1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素(10.0%) 3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(3.0%)	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウカワリ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後5日～ ¹ ヶ月3葉期 ただし、移植後30日まで	砂壌土～埴土 壤土～ 埴土	1kg/10a 湛水散布	東北、北陸 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	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)、ベントキサゾ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	科研製薬㈱、日産化学生業㈱	

(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
イマゾスルフロン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤	キックバイ1キロ粒剤	1-(2-クロロミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(0.90%) 2', 3'-ジクロロ-4-エトキシメトキシベンズアニリド(15.0%) 1-(α, α-ジメチルベンジル)-3-(バラトリル)尿素(15.0%)	粒剤 移植水稲 直播水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(北海道、東北、北陸)、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ(東北、九州の普通期)、エゾノサヤシカガサ(北海道)、アオドロ、薙類による表層はく離	移植後5~20日(ペエ2.5葉期まで) 移植直後~15日(ペエ2.5葉期まで)但し、砂壌土は移植後5~15日(ペエ2.5葉期まで) 移植直後~15日(ペエ2.5葉期まで)	砂壌土~埴土 埴土~埴土 砂壌土~埴土	1kg/10a 湛水散布 湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	北海道 東北、北陸 関東以西の普通期及び早期栽培地帯 全域(北海道を除く)	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、エトベンザニド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)	協友アグリ㈱		
ビラゾレート・プロビリスルフロン水和剤	チャンスタイムZ フロアブル	1-(2-クロロ-6-プロピルミダゾ[1, 2-b]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシビリミジン-2-イル)尿素(1.55%) 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラゾリル-p-トルエンスルホネート(34.0%)	プロアブル	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ	移植後5日~ペエ3葉期ただし、移植後30日まで	埴土~埴土	500ml/10a 原液湛水散布	北海道	本剤の使用回数…2回以内、ビラゾレートを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロビリスルフロン…2回以内	ホクサン㈱	
ビラゾスルフロン・エチル・ビリフタリド・ブレチラクロール・メソトリオニン粒剤	アピロスターMX ジョンボ	2-(4-メシリル-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-メチルビラゾール-4-カルボキシラート(0.75%) 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-ブロボキシエチル)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%)	ジョンボ	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ	移植後3日~ペエ3葉期ただし、移植後30日まで	埴土~埴土 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。	北海道、北陸、九州の普通期及び早期栽培地帯 東北、関東・東山・東海、近畿・中国・四国の普通期栽培地帯及び関東・東山・東海の早期栽培地帯	本剤の使用回数…1回、ビ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㈱	

(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・ピリフタリド・ブレチラクロール・メトトリオニン粒剤	アピロスターMX 1キロ粒剤	2-(4-メシリル-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(0.30%) 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(1.5%)	粒剤 移植水稲	水田一年生 雜草、マツバ イ、カルイ、ウ カ、ミズガヤツ リ(北海道を除 <)、ヘラオモダカ (北海道、東 北)、ヒルムロ、 セリ、オオドロ・ 藻類による表 層はく離(関 東・東山・東 海)	移植後3日～ハ'エ 3葉期ただし、移植 後30日まで	壤土～ 埴土	1kg/10a 湛水散布	全城(北陸、 関東・東山・ 東海を除く) 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、メトリ オニンを含む農 薬の総使用 回数…2回 以内	シングエ ンタ 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・緑地管理対象

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、 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
DBN・DCMU粒剤	ラーチHD粒剤 こっぱHD粒剤	2, 6-ジクロロベ ンゾニトリル(1.0%) 3-(3, 4-ジク ロフェニル)- 1, 1-ジメチル尿 素(1.0%)	粒剤	樹木等	一年生 雜草、 多年生 広葉雜 草、 クズ、 ナ	雜草發生始 期	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 墓地等	15~ 40kg/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、 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 ㈱ レインボー 薬品㈱
アイオキシニ ル乳剤	グロスコー ル乳剤	3, 5-ジヨード- 4-オクタノイル オキシベンゾニト リル(30.0%)	乳 剤	日本芝 (こうらい しば)	一年生 広葉雜 草	春夏期雜草 發生初期	-	200~250 mL/10a、希 釀水量150 ~ 200L/10a	雜草茎葉散 布	-	本剤の使用回 数…3回以内、ア イオキシニルを含 む農薬の総使用 回数…3回以内	バイエルク ロップサイ エンス㈱
グリホサートイ ソプロピルアミ ン塩液剤	ネコギ ガーデン シャワー	イソプロピルアン モニウム=N-((ホスホノメチル) グリシンアート(1.0%)	液 剤	樹木等	一年生 雜草 多年生 雜草	雜草生育期 (草丈30cm 以下)	公園、堤と う、駐車場、 道路、運動 場、宅地、の り面、鉄道 等	20mL/m ² (原液散 布) 20~40mL /m ² (原液 散布)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雜 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	住商アグロ インターナ ショナル㈱
トリクロビル粉 粒剤	しつこい雜 草退治微粒 剤	ブトキシエチル= 3, 5, 6-トリクロ ロ-2-ビリジル オキシアセタート (3.0%)	粒 剤	日本芝 樹木等	一年生 広葉雜 草、 多年生広 葉雜草 クズ、 一年生広 葉雜 草、 多年生広 葉雜草	雜草生育初 期~生育盛 期	-	7.5~10g/ m ²	雜草茎葉散 布	-	本剤の使用回 数…3回以内、トリ クロビルを含む農 薬の総使用回 数…3回以内	住友化学 園芸㈱
プロマシル・D CMU・MCP P粒剤	まるぼうずDX ネコギトックス PRX	5-プロモ-3- セコンダリーブチ ル-6-メチルウ ラシル(1.5%) 3-(3, 4-ジク ロフェニル)- 1, 1-ジメチル尿 素(3.0%) α-(2-メチル -4-クロロフェノ キ)プロピオニ 酸カリウム(1.5%)	粒 剤	樹木等	一年生 雜草及 び多年 生広葉 雜草	雜草生育初 期(草丈 20cm以下)	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地 等	15~30g/ 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…1回、プロマ シルを含む農薬の 総使用回数…1 回、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	丸和バイオ ケミカル㈱ レインボー 薬品㈱
インダジフラム 水和剤	エヌプラ ネードフロア ブル	N-[1(1R, 2S) -2, 3-ジヒドロ -2, 6-ジメチル -1H-インデン -1-イル]-6 -[(1RS)-1- フルオロエチル] -1, 3, 5-トリア ジン-2, 4-ジ アミン(19.1%)	フ ロ ア ブ ル	樹木等	一年生 雜草	雜草發生前	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地 等	35~75mL /10a、 希釀水量 100L/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…2回以内、イ ンダジフラムを含 む農薬の総使用 回数…2回以内	バイエルク ロップサイ エンス㈱

(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
シアナジン・ ターバシル・D BN粒剤	クサフージ キング粒剤	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 プロピオノニトリル(0.50%) 3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル(0.50%) 2, 6-ジクロベンゾニトリル(0.50%)	粒剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 広葉雑草、 スキナ	雑草発生始 期	公園、庭園、 堤どう、駐車場、 道路、運動場、宅地、 のり面等	15~ 40kg/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…1回、シアナ ジンを含む農薬の 総使用回数…3回 以内、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	キング園芸 ㈱
グリホサートイ ソブロビルアミ ン塩・2, 4-P Aイソブロビル アミン塩液剤	ピマスター シャワー クサトリシャ ワー	2, 4-ジクロロ フェノキシン酢酸イ ソブロビルアミン (0.41%) イソブロビルアン モニウム=N-((ホスホノメチル) グリシナート (0.83%)	液剤	樹木等	一年生 雑草、 多年生 広葉雑草	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	25~40ml/ 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、 2, 4-PAを含む農 薬の総使用回 数…3回以内	ニューファ ム(株) インテック ㈱
ジメテナミドP・ リニュコン乳剤	エコトップP 乳剤	S)-2-クロロ- N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メ トキシン-1-メチルエチル)アセト アミド(8.5%) 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1- メトキシ-1-メチル尿素(12.0%)	乳剤	だいず 飼料用 とうもろ こし	一年生 雑草	ほ種後出芽 前(雑草發 生前)	全土壤(砂 土を除く)	400~600 ml/10a 希釀水量 100L/10a	全面土壤散 布	全域	本剤の使用回 数…1回、ジメテ ナミド及びジメテ ナミPを含む農薬の 総使用回数…1回 、リニュコンを含む 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)	丸和バイオ ケミカル ㈱、日産化 学工業㈱
											本剤の使用回 数…1回ジメテ ナミ及びジメテ ナミPを含む農薬の 総使用回数…1回 、リニュコンを含む 農薬の総使用回 数…1回	
カルブチレー ト・メコブロッ プカリウム塩 粒剤	クサッコM粒 剤	3-(3, 3-ジメチルウレトイド)フェニル-2-チアリーブチルカルバ マート(1.5%) (R)-2-(4-クロロ-6-オートリルオキシ)プロピオン 酸カリウム(1.5%)	粒剤	樹木等	一年生 雑草及 び多年 生広葉 雑草	生育初期 (草丈20cm 以下)	公園、堤ど う、駐車場、 道路、運動 場、宅地、の り面、軌道 等	20~ 40kg/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…2回以内、 カルブチレートを 含む農薬の総使 用回数…2回以 内、 メコブロッPを含 む農薬の総使 用回数…3回以 内	㈱エス・ ディー・エ スバイオ テック
フルセツル フロン水和剤	家庭園芸用 プロードケア 顆粒水和剤 シバキープ Pro顆粒水 和剤	1-[3-[(4, 6-ジメチキシビリミ ジン-2-イルカルバモイル]スル フリジル]-2-フ ルオロプロピル=	顆粒 水和 剤	日本芝 (こうらい しば)	ヒメグ、 ハマグ、 シバ	雑草発生初 期	-	0.06g/m ² 希釀水量 100ml/m ²	散布	-	本剤の使用回 数…3回以内、 フルセツルフロン を含む農薬の総使 用回数…3回以 内	㈱エス・ ディー・エ スバイオ テック レインボー 薬品㈱