

原稿(水稲)

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22年11月1日～平成23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	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
ピリミスルファン粒剤	ベストパートナー1キログラム粒剤	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシメチル)-1,1-ジフルオロ-6'--(メキシメチル)メタン]ルホンアニド...0.67%	粒剤 水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホムイ、ウリカ、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、オモダカ(東北、北陸、九州)、クワヱ(東北、北陸、九州)、シスイ(東北)、コキガ(東北、九州)、アオムシロ・藻類による表層はく離(北陸を除く)	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土		1kg/10a	移植後3日～ビエ3葉期(砂壤土は移植後7日～ビエ3葉期)但し、移植後30日まで	灌水散布	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	ケアイ化学工業(株)
ピリミスルファン粒剤	ベストパートナージャンボ	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシメチル)-1,1-ジフルオロ-6'--(メキシメチル)メタン]ルホンアニド...2.7%	粒剤 水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホムイ、ウリカ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、セリ(北陸を除く)	北陸	砂壤土～埴土		小包装(パック)10個(250g)/10a	移植後3日～(但し、砂壤土は移植後7日～)ビエ3葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投入される。	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	ケアイ化学工業(株)
					全域(北海道、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	埴土～埴土			移植後3日～ビエ3葉期 但し、移植後30日まで			
ピリミスルファン粒剤	ベストパートナー豆つぶ250	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシメチル)-1,1-ジフルオロ-6'--(メキシメチル)メタン]ルホンアニド...2.7%	粒剤 水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホムイ、ウリカ、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(九州を除く)、アオムシロ・藻類による表層はく離(九州)	北陸	砂壤土～埴土		250g/10a	移植後3日～ビエ3葉期(砂壤土は移植後7日～ビエ3葉期)但し、移植後30日まで	灌水散布	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	ケアイ化学工業(株)
					全域(北陸を除く)の普通期及び早期栽培地帯	埴土～埴土			移植後3日～ビエ3葉期 但し、移植後30日まで			
ピリミスルファン・フェントラザミド粒剤	ヤイバ1キログラム粒剤	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシメチル)-1,1-ジフルオロ-6'--(メキシメチル)メタン]ルホンアニド...0.50%、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%	粒剤 水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホムイ、ウリカ、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(九州を除く)、アオムシロ・藻類による表層はく離(関東・東山・東海を除く)	北海道、東北、北陸	砂壤土～埴土		1kg/10a	移植直後～ビエ3葉期(砂壤土は移植後3日～ビエ3葉期)但し、移植後30日まで	灌水散布	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	ケアイ化学工業(株)
ピリミスルファン・フェントラザミド粒剤	ヤイバジャンボ	(RS)-2'-[(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)(ヒドロキシメチル)-1,1-ジフルオロ-6'--(メキシメチル)メタン]ルホンアニド...2.0%、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...12.0%	粒剤 水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホムイ、ウリカ、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(北陸を除く)	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	砂壤土～埴土		小包装(パック)10個(250g)/10a	移植後3日～ビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投入される。	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	ケアイ化学工業(株)
					全域(関東・東山・東海を除く)の普通期栽培地帯及び九州の早期栽培地帯	埴土～埴土						

原稿(水稲)

種別名	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
ピリミスルファン・フェントラザミド剤	マイウエイつぶ250	(RS)-2'-[[4,6-ジメチルピリジン-2-イル](ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6-(メキシメチル)メタンホルボンアニド...2.0%, 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-インドラゾール-1-カルボキサミド...12.0%	粒剤	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)、ヘオモダカ(北海道、東北、九州)、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(近畿・中国・四国、九州)	全域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	250g/10a	移植後3日～ノビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	湛水散布又は湛水周縁散布	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	久アイ化学工業(株)
ピリミスルファン・メフェナセト剤	ムンウ1キロ粒剤	(RS)-2'-[[4,6-ジメチルピリジン-2-イル](ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6-(メキシメチル)メタンホルボンアニド...0.50%, 2-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセアミド...12.0%	粒剤	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)、ヘオモダカ(北海道)、ヒルムシロ(北陸を除く)、セリ(北陸を除く)、アオミドロ、藻類による表層はく離(北海道)	全域(東北、近畿・中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯 東北 砂壤土～埴土	壤土～埴土	1kg/10a	移植後3日～ノビエ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、メフェナセトを含む農薬の総使用回数...2回以内	日本農薬(株)
オキサジクロメホン・ピリミスルファン剤	マイウエイ1キロ粒剤	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%, (RS)-2'-[[4,6-ジメチルピリジン-2-イル](ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6-(メキシメチル)メタンホルボンアニド...0.55%	粒剤	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)、ヘオモダカ(北海道、東北、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ、藻類による表層はく離(近畿・中国・四国、九州))	全域(東北を除く)の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	1kg/10a	移植後3日～ノビエ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、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数...2回以内	久アイ化学工業(株)
オキサジクロメホン・ピリミスルファン剤	マイウエイジャンボ	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...2.4%, (RS)-2'-[[4,6-ジメチルピリジン-2-イル](ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6-(メキシメチル)メタンホルボンアニド...2.2%	粒剤	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)、ヘオモダカ(北海道、東北、ヒルムシロ、セリ)	北陸、関東・東山・東海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(250g)/10a	移植後3日～ノビエ2.5葉期但し、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、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数...2回以内	久アイ化学工業(株)
オキサジクロメホン・ピリミスルファン剤	マイウエイ豆つぶ250	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...2.4%, (RS)-2'-[[4,6-ジメチルピリジン-2-イル](ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6-(メキシメチル)メタンホルボンアニド...2.2%	粒剤	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)、ヘオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ	北陸、関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯 全域(北陸、関東・東山・東海を除く)の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	250g/10a	移植後3日～ノビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	湛水散布又は湛水周縁散布	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、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数...2回以内	久アイ化学工業(株)
オキサジクロメホン・ピリミスルファン剤	マイウエイゼロ1キロ粒剤	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...0.60%, (RS)-2'-[[4,6-ジメチルピリジン-2-イル](ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6-(メキシメチル)メタンホルボンアニド...0.50%	粒剤	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)	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 北海道、東北、九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土 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、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数...2回以内	久アイ化学工業(株)
						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		移植直後～ノビエ2葉期但し、移植後30日まで	湛水散布		
						九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土		移植直後～ノビエ1.5葉期但し、移植後30日まで			

原稿(水稲)

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
イマズスルフロンド剤	マクダス1キログラム剤	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-ジメチルピリジン-2-イル)尿素...0.90%、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-プロキノン-(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、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダガ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ、シズイ(東北)、クワライ(東北、関東・東山・東海、近畿・中国・四国)、コウキガラ(関東・東山・東海)、アオシロ、藻類による表層はく離	全域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、イマズスルフロンド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、プロモプロチドを含む農薬の総使用回数...2回以内	㈱日本グリーンランドガーデン
				直播水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、セリ	全域		稲1葉期～ルビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	灌水散布			
プロピリスルフロンド剤	ゼータワン1キログラム剤	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-ジメチルピリジン-2-イル)尿素...0.90%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダガ(北海道)、ヒルムシロ、セリ(九州を除く)	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後5日～ルビエ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...2回以内、プロピリスルフロンドを含む農薬の総使用回数...2回以内	住友化学㈱、協友アグリ㈱
プロピリスルフロンド水和剤	ゼータワンフロアブル	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-ジメチルピリジン-2-イル)尿素...1.7%	水和剤	水稲水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダガ(北海道、東北)、ヒルムシロ、セリ(北陸、九州を除く)	東北 全域(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5日～ルビエ2.5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...2回以内、プロピリスルフロンドを含む農薬の総使用回数...2回以内	住友化学㈱、協友アグリ㈱
プロピリスルフロンド剤	ゼータワンジヤンボ	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-ジメチルピリジン-2-イル)尿素...2.25%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘラモダガ(北海道、東北)、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤカガ(北海道)、オモダカ、クワライ(北海道を除く)、コウキガラ(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(パック)10個(400g)/10a	移植後5日～ルビエ3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、プロピリスルフロンドを含む農薬の総使用回数...2回以内	住友化学㈱、協友アグリ㈱
ピラクロニル・プロピリスルフロンド剤	メガゼータジヤンボ	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-イル)アミド]ピラゾール-4-カルボニル...5.0%、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-ジメチルピリジン-2-イル)尿素...2.25%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘラモダガ(北海道、東北)、ミスガヤツリ(北海道を除く)、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(北陸、関東・東山・東海、近畿・中国・四国)	北海道 全域(北海道、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	小包装(パック)10個(400g)/10a	移植後5日～ルビエ3葉期 ただし、移植後30日まで 移植後5日～ルビエ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、プロピリスルフロンドを含む農薬の総使用回数...2回以内	住友化学㈱、協友アグリ㈱

原稿(水稲)

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
ピラクロニル・プロピリスルフロンの水和剤	メガゼータフロアブル	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)アミル)ピラゾール-4-カルボニル...3.9%, 1-(2-クロロ-6-プロピル(メチル[1,2-b]ピリタジン-3-イル)スホニル)-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素...1.7%	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(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、キリエゾ/サヤカガサ(北海道)、シズイ(北海道)、オモダカ(北海道、東北、北陸、近畿・中国・四国)、クログライ(北陸、近畿・中国・四国)、コキヤガラ(東北、関東、東山・東海、九州)、アオドロ・藻類による表層はく離(関東、東山・東海、近畿・中国・四国、九州)	北海道 全域(北海道、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	壤土～埴土 砂壤土～埴土	500mL/10a	移植後5日～ビエ3葉期 ただし、移植後30日まで 移植後5日～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、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数...2回以内、プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数...2回以内	住友化学(株)、協友アグリ(株)
ピラクロニル・プロピリスルフロンの粒剤	メガゼータ1キロ粒剤	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)アミル)ピラゾール-4-カルボニル...2.0%, 1-(2-クロロ-6-プロピル(メチル[1,2-b]ピリタジン-3-イル)スホニル)-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素...0.90%	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(北海道を除く)、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ヒルムシロ、アオドロ・藻類による表層はく離(北海道、東北を除く)	北海道 全域(北海道、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	壤土～埴土 砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後5日～ビエ3葉期 ただし、移植後30日まで 移植後5日～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、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数...2回以内、プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数...2回以内	住友化学(株)、協友アグリ(株)
シクロスルファミロンのペンゾピシクロン・ペンソキサンチン粒剤	半蔵1キロ粒剤	1-(2-(シクロプロピルカルボニル)アミル)スホニル]-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素...0.50%, 3-(2-クロロ-4-メチルペンゾピシクロン[3,2,1]オクタン-2-エン-4-オン...2.0%, 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-イソプロピルピリテ-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン...3.9%	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、ヘラオモダカ(北海道、東北)、ミスガヤツリ(北海道を除く)、ヒルムシロ、アオドロ・藻類による表層はく離(北陸、関東、東山・東海、近畿・中国・四国)	全域(東北、近畿・中国・四国を除く)の普通期及び早期栽培地帯 東北、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯 東北、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土 砂壤土～埴土 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、シクロスルファミロンを含む農薬の総使用回数...1回、ペンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数...2回以内、ペンソキサンチンを含む農薬の総使用回数...2回以内	BASFジャパン(株)
フェントラザミド・プロモプチド・ペンシルフロンのマルチ粒剤	イノーバトリオ1キロ粒剤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-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサイド...3.0%, (RS)-2-プロモ-N-(α, α-ジメチルペンシル)-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)-オールアート...0.51%	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、ウリカワ、ヒルムシロ、キリエゾ/サヤカガサ類による表層はく離(北陸、関東、東山・東海)	北陸、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯 関東、東山・東海、九州の普通期及び早期栽培地帯 北陸、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯 関東、東山・東海、九州の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土 壤土～埴土 砂壤土～埴土 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、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、ペンシルフロンの総使用回数...2回以内	ハイエルクロープサイエンス(株)



原稿(水稲)

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		
グミルロン・ペンシルフロノメチル・ペントキサゾン粒剤	ドヴジガード1キログラム51	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア・・・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)-オトルアード・・・0.51%、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%	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘオモグカ(九州)、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ(関東・東山・東海・近畿・中国・四国)、セリ	北陸、九州の普通期及び早期栽培地帯	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、グミルロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペンシルフロノメチルを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	石原産業(株)、科研製薬(株)、丸紅(株)			
												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	
												北陸、九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土	
												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	
カフェンストロール・ダイムロン・ペンシルフロノメチル・ペントキサゾン水和剤	イネパフティールエフロアブル	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・・・3.9%、1-α,α-ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素・・・27.8%、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)-オトルアード・・・0.94%、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・・・4.6%	水和剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、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)	関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植直後～レドエ2.5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、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)、ペンシルフロノメチルを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	科研製薬(株)			
												北陸、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	埴土～埴土	
												九州の普通期及び早期栽培地帯		
ペントキサゾン水和剤	ベアスフロアブル	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-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン・・・2.9%	水和剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壤土～埴土	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数・・・2回以内、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	宇都宮化成工業(株)			
												いぐさ	水田一年生雑草	近畿・中国・四国、九州
												いぐさ		
ペントキサゾン粒剤	ベアス1キログラム	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・・・1.5%	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ	全域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・・・2回以内、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内	宇都宮化成工業(株)			
												いぐさ	水田一年生雑草	九州
												いぐさ		

原稿(水稲)

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
ピラゾキシフェン・ペンピシクロン水和剤	ブレキープフロアブル	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェン...20.0%, 3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロン[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、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(東北)、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	東北 北陸	砂壤土～埴土 埴土～埴土	500mL/10a	移植後～移植4日前または移植直後～トビエ1葉期 但し移植後30日まで	原液 湛水 散布	本剤の使用回数...1回、ピラゾキシフェン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	石原産業(株)
カフェンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフェン・ペンピシクロン水和剤	トビキリフロアブル	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...4.2%, 1-(α,α-ジメチルベンジル)-3-(ハテリル)尿素...8.4%, 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェン...20.0%, 3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロン[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、マツハイ、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)、ウリカワ、ヒルムシロ、アオトド、藻類による表層はく離(関東、東山・東海、九州)	北海道、近畿・中国・四国の普通期栽培地帯、九州の普通期及び早期栽培地帯 東北、関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯 北陸	埴土～埴土 砂壤土～埴土	500mL/10a	移植後3日～トビエ2.5葉期 但し移植後30日まで 移植後3日～トビエ2.5葉期 但し移植後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)、ピラゾキシフェン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	石原産業(株)
カフェンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフェン・ペンピシクロン粒剤	トビキリ500グラム粒剤	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%, 1-(α,α-ジメチルベンジル)-3-(ハテリル)尿素...8.4%, 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェン...20.0%, 3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロン[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン...4.0%	粒剤	移植水稲	水田一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ヒルムシロ	北海道	埴土～埴土	500g/10a	移植後3日～トビエ2.5葉期 但し移植後30日まで	湛水 散布 又は 湛水 周縁 散布	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)、ピラゾキシフェン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	石原産業(株)
アジメスルフロン・カフェンストロール・ピラゾキシフェン・ペンピシクロン粒剤	ブロードカット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-テラゾール-5-イル)ピラゾール-5-イルスルホニル]尿素...0.12%, 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...2.1%, 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェン...10.0%, 3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロン[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、マツハイ、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)、ウリカワ、ヒルムシロ、アオトド、藻類による表層はく離(関東、東山・東海)	北海道、関東・東山・東海、九州の普通期栽培地帯 東北、北陸、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	埴土～埴土 砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後5日～トビエ2.5葉期 但し移植後30日まで	湛水 散布	本剤の使用回数...1回、アジメスルフロンを含む農薬の総使用回数...1回、カフェンストロールを含む農薬の総使用回数...1回、ピラゾキシフェン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	石原産業(株)
シメトリン・ベノキサラム・MC PB粒剤	バイゴール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%, 3-(2,2-シフルオロエトキシ)-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)-α,α-アトリアルオトルエン-2-スルホナミド...0.30%, 2-メチル-4-クロロフェニルキリン酸エチル...2.4%	粒剤	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、ヘラオモダカ(東北)、ヒルムシロ、アオトド、藻類による表層はく離(東北)	東北、関東・東山・東海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	埴土～埴土 砂壤土～埴土	1kg/10a	移植後15日～トビエ3.5葉期 但し移植後30日まで	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、ベノキサラムを含む農薬の総使用回数...2回以内、MCPBを含む農薬の総使用回数...2回以内	北興化学工業(株)