

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 26 年 11 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

(1) 水稲作(移植・直播)

■シメトリン・モリネート・MCPB粒剤〔商品名：マメットSMジャンボ〕

有効成分の種類および含有量：2-メチルチオ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン (4.5%), s-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カーボチオエート (24.0%), 2-メチル-4-クロロフェノキシ酪酸エチル (2.4%)

会社名：協友アグリ(株)

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
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), ミズガヤツリ(北陸を除く), ウリカワ(北陸を除く), アオミドロ・藻類による表層はく離(北陸を除く)	移植後20日～ノビエ3.5葉期, ただし, 移植後30日まで	壤土 埴土	小包装(パック)20個(1000g) / 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)の普通期栽培地帯	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, モリネート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

■イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤〔商品名：テマエースフロアブル〕

有効成分の種類および含有量：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 (1.7%), 1-(α,α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素 (28.0%), 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 (7.3%)

会社名：科研製薬(株)

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
移植水稲	水田一年生雑草, マツバイ, 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, クログワイ(東北, 関東・東山・東海), オモダカ(東北, 関東・東山・東海), シズイ(東北), セリ, アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時 移植直後～ノビエ1.5葉期 ただし, 移植後30日まで	砂壤土 埴土	500ml / 10a	田植同時散布機で施用 原液湛水散布又は水口施用	全域の普通期及び早期栽培地帯	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, 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), ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内

■イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン粒剤〔商品名：テマエース1キロ粒剤〕

有効成分の種類および含有量：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 (0.90%), 1-(α,α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素 (15.0%), 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 (3.9%)

会社名：科研製薬(株)

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
移植水稲	水田一年生雑草, マツバイ, 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, アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時 移植直後～ノビエ1.5葉期 ただし, 移植後30日	砂壤土 埴土	1kg/10a	田植同時散布機で施用 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, イマゾスルフロ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), ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内

■シクロスルフアムロン・プレチラクロール粒剤〔商品名：かねつぐーラジカルジャンボ〕

有効成分の種類および含有量：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 (20.0%), 1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (1.67%)

会社名：BASF ジャパン(株)

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
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、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(東北)、ヒルムシロ、セリ(北海道、関東・東山・東海)、オモダカ(北海道、関東・東山・東海)、クログワイ(東北、近畿・中国・四国)	移植直後～ノビエ2葉期 ただし、移植後30日まで	壤土 く 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。	北海道、関東・東山・東海、九州の普通期及び早期栽培地帯	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・・・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
			砂壤土 く 埴土			東北、北陸、近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯	

■プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤〔商品名：マキビシZジャンボ〕

有効成分の種類および含有量：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 (2.25%), (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 (22.5%)

会社名：日本エコアグロ(株)

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
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ(北陸、九州を除く)、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)、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ(北海道、東北を除く)、エゾノサヤヌカグサ(北海道)、オモダカ、クログワイ(北海道を除く)、コウキヤガラ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州)、シズイ(東北)	移植後5日～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土 く 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、プロモブチドを含む農薬の総使用回数・・・2回以内

■プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤〔商品名：マキビシZフロアブル〕

有効成分の種類および含有量：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 (1.7%), (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 (16.8%)

会社名：日本エコアグロ(株)

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
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、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(北海道、東北を除く)、エゾノサヤヌカグサ(北海道)、オモダカ、クログワイ(北海道を除く)、コウキヤガラ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州)、シズイ(東北)	移植後5日～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで	砂壤土 く 埴土	500ml /10a	原液湛水散布又は水口施用	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、プロモブチドを含む農薬の総使用回数・・・2回以内

■プロピリスルフロンのプロモブチド粒剤〔商品名：マキビシ Z 1 キロ粒剤〕

有効成分の種類および含有量：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%), (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%)

会社名：日本エコアグロ(株)

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
移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、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(北海道、東北を除く)、エゾノサヤヌカグサ(北海道)、オモダカ、クログワイ(北海道を除く)、コウキヤガラ(関東・東山・東海、近畿・中国・四国、九州)、シズイ(東北)	移植時	砂壤土 〜 埴土	1kg/10a	田植同時 散布機で 施用	東北、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、プロピリスルフロンの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
		移植直後～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで			湛水散布		
直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ	移植後5日～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで	埴土 〜 埴土	1kg/10a	田植同時 散布機で 施用	北海道、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、プロピリスルフロンの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
		稲1葉期～ノビエ3葉期 ただし、収穫90日前まで				全域	

■フルセトスルフロンの粒剤〔商品名：スケダチエース 1 キロ粒剤、ヒエクッパエース 1 キロ粒剤〕

有効成分の種類および含有量：1-[3-[(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]-2-ピリジル]-2-フルオロプロピル=メトキシアセタート (0.33%)

会社名：石原産業(株)、石原バイオサイエンス(株)

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
移植水稲	ノビエ、マツバイ(東北、近畿・中国・四国)、ウリカワ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ(東北)	移植後14日～ノビエ5葉期 ただし、収穫45日前まで	砂壤土 〜 埴土	1kg/10a	湛水散布	東北	本剤の使用回数…2回以内、フルセトスルフロンの含む農薬の総使用回数…2回以内
		移植後14日～ノビエ4葉期 ただし、収穫45日前まで	埴土 〜 埴土			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、九州の普通期及び早期栽培地帯	

(2) 水田耕起前・水田畦畔・休耕田・水稻刈跡・畑作・野菜作・永年作物他

■ジフルフェニカン・フルフェナセット水和剤〔商品名：リベレーターフロアブル〕

有効成分の種類および含有量：4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ]アセトアニリド (33.6%)、2',4'-ジフルオロ-2-(α,α,α -トリフルオロ-m-トリルオキシ)ニコチンアニリド (8.4%)

会社名：バイエルクロップサイエンス(株)

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
小麦(秋播栽培)	一年生雑草	は種後～麦3葉期(雑草発生前～イネ科雑草1葉期まで)	全土壌(砂土を除く)	60～80ml/10a, 希釈水量100L/10a	雑草茎葉散布又は全面土壌散布	全域	本剤の使用回数…1回, ジフルフェニカンを含む農薬の総使用回数…1回, フルフェナセットを含む農薬の総使用回数…1回
大麦(秋播栽培)						全域(北海道を除く)	

■ジフルフェニカン・フルフェナセット粒剤〔商品名：リベレーターG〕

有効成分の種類および含有量：4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ]アセトアニリド (0.60%)、2',4'-ジフルオロ-2-(α,α,α -トリフルオロ-m-トリルオキシ)ニコチンアニリド (0.20%)

会社名：バイエルクロップサイエンス(株)

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
小麦(秋播栽培), 大麦(秋播栽培)	一年生雑草	は種後～麦2葉期(雑草発生前～イネ科雑草1葉期まで)	全土壌(砂土を除く)	4～5kg/10a	全面土壌散布	全域(北海道を除く)	本剤の使用回数…1回, ジフルフェニカンを含む農薬の総使用回数…1回, フルフェナセットを含む農薬の総使用回数…1回

■DCBN粒剤〔商品名：クサピース粒剤〕

有効成分の種類および含有量：2,6-ジクロロチオベンザミド (2.0%)

会社名：保土谷アグロテック(株)

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
センチピードグラス	一年生イネ科雑草	センチピードグラスは種後出芽前(雑草発生前)	-	15g/m ²	全面土壌散布	-	本剤の使用回数…3回以内, DCBNを含む農薬の総使用回数…3回以内
		センチピードグラス生育期(雑草生育初期)		20g/m ²			
	一年生広葉雑草	センチピードグラスは種後出芽前(雑草発生前)		7.5～15g/m ²			
		センチピードグラス生育期(雑草生育初期)		10～20g/m ²			

■クロルメコート液剤〔商品名：サイコセルPRO〕

有効成分の種類および含有量：2-クロロエチルトリメチルアンモニウム＝クロリド (65.8%)

会社名：BASF ジャパン (株)

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
小麦(春播)	茎稈の伸長抑制	6葉期前後(草丈30～40cm)	-	150ml/10a, 希釈水量100L/10a	茎葉散布	北海道	本剤の使用回数…1回, クロルメコートを含む農薬の総使用回数…1回
小麦(秋播)		幼穂形成期		150～200ml/10a, 希釈水量100L/10a			
		出穂前20～10日(草丈約40～60cm)		200～300ml/10a, 希釈水量100L/10a			

■イマザピル液剤〔商品名：アーセナルPW〕

有効成分の種類および含有量：イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート (26.7%)

会社名：保土谷アグロテック(株)

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
樹木等	一年生及び多年生雑草	雑草生育期	公園, 庭園, 堤とう, 駐車場, 道路, 運動場, 宅地, のり面, 鉄道等	800~1400ml/10a, 希釈水量100~150L/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, イマザピルを含む農薬の総使用回数…2回以内

■カルブチレート・プロマシル・MCPP 粒剤〔商品名：ネコソギメガ粒剤〕

有効成分の種類および含有量：3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート (1.5%), 5-プロモ-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル (2.0%), 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%)

会社名：三笠産業(株)

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
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 ²	植栽地を除く樹木等の	—	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, プロマシルを含む農薬の総使用回数…2回以内, MCPPを含む農薬の総使用回数…3回以内
		雑草生育初期(草丈20cm以下)		15~30g/m ²			
	多年生広葉雑草	雑草生育初期(草丈30cm以下)		30~60g/m ²			
	多年生イネ科雑草	雑草生育初期(草丈30cm以下)					

■プロマシル粒剤〔商品名：コストカット粒剤〕

有効成分の種類および含有量：5-プロモ-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル (1.5%)

会社名：三笠産業(株)

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
温州みかん	一年生雑草及び多年生雑草	雑草生育期(梅雨明け時期)	—	10~15g/m ²	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
樹木等	一年生雑草	雑草生育初期~生育中期	駐車場, 道路, 運動場等	15~25g/m ²	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, プロマシルを含む農薬の総使用回数…2回以内
	多年生広葉雑草	雑草生育初期(草丈20cm以下)		30~50g/m ²			