水稲除草剤の有効成分と効果のある主な雑草一覧

小個は早期の行列		.,,		·一 与 !果のa		な雑草	((())高	い効与	₽. O\$	り果あ	υ. Δ	多小な	効果あ	IJ)	T			
有効成分名	分類	処理時期	ノビエ	カヤツリグサ	コナギ	その他広葉雑草	マッバイ	ホタルイ	ウリカワ	ミズガヤツリ	ヘラオモダカ	クログワイ	オモダカ	藻類	列 対 性	b	作用性	主な商品名
MCPB	広葉剤	コナキ゛5葉		0	0	0	Δ	0	0	0	0		0		£	Ę	植物ホルモン作用攪乱	マメットSM、ザーベックスSM
アジムスルフロン	広葉剤	広葉発生盛期	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	長	Ę	ALS阻害	セカンドショットSMX、オシオキMX
イプフェンカルバゾン	ヒエ剤	ル・エ 2.5葉	0	0	0	0	0	Δ		Δ	Δ				長	Ę	細胞分裂阻害	キマリテ、ウィナー、カチボシ、ゴエモン
イマゾスルフロン	広葉剤	広葉発生盛期	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	£	Ę	ALS阻害	バッチリLX、サラブレッドKAI、オサキニ
インダノファン	ヒエ剤	ルゴ 2.5葉	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ				長	Ę	細胞分裂阻害	マサカリ、ライジンパワー、ダイナマン
エスプロカルブ	ヒエ剤	ルゴ 2.5葉	0	0	Δ	Δ	0	0		Δ					長	Ę	タンパク質合成阻害	スパークスター、フォーカード
エトベンザニド	ヒエ剤	ルゴ 2.5葉	0		Δ										長	Ę	タンパク質合成阻害	キックバイ
オキサジアゾン	ヒエ剤	ル・エ 1.5葉	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ					長	Ę	接触型·光要求	デルカット、キラ星
オキサジアルギル	ヒエ剤	ル [*] I 1葉	0	0	0	0	0	Δ		Δ	0				4	3	接触型・光要求	キルクサ
オキサジクロメホン	ヒエ剤	ルゴ 2.5葉	0	0	Δ	Δ	0								極:	Ę	ジベレリン代謝活性阻害	エーワン、サラブレドKAI、シリウスエグザ
カフェンストロール	ヒエ剤	ルゴ 2.5葉	0	0	0	0	0	Δ		Δ	0				長	ŧ	細胞分裂阻害	テラガード、クサトリエース、月光
クミルロン	カヤツリ剤	カヤツリ発生始期	Δ	0			0	0		0		0			極:	長	細胞分裂阻害	草笛
クロメプロップ	広葉剤	広葉発生始期		0	0	0	0	0	0		0				£		植物ホルモン作用攪乱	ミスターホームラン、サラブレッドRX
シクロスルファムロン	広葉剤	広葉発生盛期	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	極:	長	ALS阻害	サスケラジカル、半蔵
シハロホップブチル	ヒエ剤	ルゴ 4葉	0												短	ī	脂肪酸合成阻害	クリンチャーバス、サンパンチ、リボルバー
ジメタメトリン	広葉剤	ル [*] I 1葉	Δ	0	0	0	0	0	Δ	0	0			0	極:	Ę	光合成阻害	スパークスター、レブラス
シメトリン	広葉剤	ルゴ 2葉	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0			0	中~	長	光合成阻害	マメットSM、ザーベックスSM
ダイムロン	カヤツリ剤	カヤツリ発生始期	Δ	0	Δ	Δ	0	0		0		0			£	Ę	細胞分裂·伸長阻害	ザークD、サラブレッド、月光、銀河
テニルクロール	ヒエ剤	ル゛ 2葉	0	0	0	0	0	0			0				長	Ę	タンパク質合成阻害	クサメッツ、ワンベスト
テフリルトリオン	広葉剤	広葉発生盛期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		£	Ę	HPPD阻害(白化)	ビンワン、ジェイフレンド、ボデーガードプロ
トリアファモン	ヒエ剤	ル゛ェ 3.5葉	0	0			0	0	0	0	0	0	0		長	Ę	ALS阻害	ボデーガードプロ、カウンシルコンプリート
ハロスルフロンメチル	広葉剤	広葉発生盛期	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	£	Ę	ALS阻害	サンパンチ、オークス
ピラクロニル	ヒエ剤	ル゛ェ 2.5葉	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	長	Ę	接触型・光要求	バッチリ、シルウスエグザ、ビクトリーZ、イネキング
ピラゾキシフェン	広葉剤	ル・I 1葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		£	Ę	HPPD阻害(白化)	ワンオール、プレキープ
ピラゾスルフロンメチル	広葉剤	広葉発生盛期	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	-5		ALS阻害	シリウスターボ、シリウスエグザ、スパークスター
ピラゾレート	広葉剤	ルゴ 1葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		-5		HPPD阻害(白化)	ナイスショット、ウリホス、イネキング
ピリフタリド	ヒエ剤	ルゴ 3葉	0	0		0	0	Δ					ļ	ļ	長		アミノ酸合成阻害	アピロトップMX、アクシズMX
ピリブチカルブ	ヒエ剤	ルゴ 1.5葉	0	0	0	0	0	0		Δ					5		タンパク質合成阻害	アワード、シーゼット、農将軍
ピリミスルファン	広葉剤	ルゴ 3葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Æ		ALS阻害	ナギナタ、ガンガン、ムソウ
ピリミノバックメチル	ヒエ剤	ルゴ 4葉	0												長		アミノ酸合成阻害	トップガン、ベルーガ、ヒエクリーン
フェノキサスルホン	ヒエ剤	ルゴ 3葉	0	0	0	0	0	Δ		Δ					長	-	細胞分裂阻害	クミスター、ガンガン、ベンケイ
フェンキノトリオン	広葉剤	広葉発生盛期		0	0	0	0	0	0	0	0		0		- 5		HPPD阻害(白化)	ベルーガ、エンペラー、カウントダウン
フェントラザミド	ヒエ剤	ルゴ 2.5葉	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ					Ę		細胞分裂阻害	ボデーガード、ヤイバ、イノーバDX
ブタクロール	ヒエ剤	/ピエ 1.5葉	0	0	0	0	0	0		0	0				長	-	タンパク質合成阻害	サキドリ、デルカット
フルセトスルフロン	広葉剤	/ビエ 4葉	0	0	0	Δ	0	0	0		0	Δ	Δ		-5		ALS阻害	センイチMX、フルチャージ
プレチラクロール	ヒエ剤	ル・I 1.5葉	0	0	0	0	0	0			0		ļ <u>.</u>				タンパク質合成阻害	スパークスター、ソルネット、エリジャン
プロピリスルフロン	広葉剤	/ビエ 3葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		ALS阻害	ビクトリーZ、メガゼータ、アッパレZ
ブロモブチド	カヤツリ剤	カヤツリ発生始期	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ		-5	-	細胞分裂阻害	トップガン、バッチリLX、ビンワン
ペノキススラム	広葉剤	ルエ5葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	4		ALS阻害	フォローアップ、テッケン、ワイドショット
ベンスルフロンメチル	広葉剤	広葉発生盛期	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	-		ALS阻害	トップガン、ザークD、ウィナー
ベンゾビシクロン	広葉剤	ルエ1葉	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	Δ	-	-5	`	HPPD阻害(白化)	シリウスエグザ、イネキング、天空
ベンゾフェナップ	広葉剤	ルエ1葉	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0	_	0	-	£	k 	HPPD阻害(白化)	スマート、クサビ、ピラクロエース
ベンタゾン	広葉剤	広葉発生盛期	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	ļ.,		光合成阻害	グラスジンM、クリンチャーバス
ペントキサゾン	ヒエ剤	/ピエ 1.5葉	0	0	0	0	0	Δ		0	0	0			-5		接触型・光要求	メテオ、トップガン、草笛、ゼータタイガー
ベンフレセート	カヤツリ剤	カヤツリ発生始期	0				0	0	Δ	0		0			極:		脂肪酸合成阻害	ザーベックスSM、ウリホス
メソトリオン	広葉剤	広葉発生盛期	_	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0				-		HPPD阻害(白化)	アピロトップMX、アピロキリオMX
メタゾスルフロン	広葉剤	/ビエ 3葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-5		ALS阻害	コメット、銀河、月光
メタミホップ	ヒエ剤	/ピエ 4葉	0												短		脂肪酸合成阻害	FFXMF
メフェナセット	ヒエ剤	/ピエ 3葉	0	0	0	Δ	0	Δ		Δ	0		-	-	長		細胞分裂阻害	パワーウルフ、リボルバー、ザークD
モリネート	ヒエ剤	ルゴ3葉	0	0			0	0		0					長	Ę	タンパク質合成阻害	マメットSM