

植水稻

(1)初期剤(体系処理の前処理剤)

薬 剤 名(毒性)	成分名	含有%	留意事項
サキドリ1キロ粒剤(普)	ブタクロール ベントキサゾン	5 1.5	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ(体系処理)、コキヤガラ(体系処理) ②SU抵抗性雑草にも有効 ③移植前処理は、植代(処理日)～移植まで7日以上ある場合に使用する。
サキドリEW(普)	ブタクロール ベントキサゾン	12 4	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、クログワイ(体系処理)、コキヤガラ(体系処理) ②SU抵抗性雑草にも有効 ③移植前処理は、植代(処理日)～移植まで7日以上ある場合に使用する
シング乳剤(普)	ピリブチカルブ ブレチラクロール	12 8	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ ②深水で葉鞘褐変、流れ葉が出ることがある。 ③移植前処理は、植代(処理日)～移植まで7日以上ある場合に使用する
デルカット乳剤(普)	オキサジアゾン ブタクロール	8 12	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、クログワイ(体系処理)、コキヤガラ ②植代時に原液のまま散布し混和する。または、植代直後原液のまま散布し、ただちに整地版で均平作業を行う ③250～350mlの少量散布は移植後に使用する除草剤との体系で使用
ベクサーフロアブル(普)	ベントキサゾン	2.9	①一年生雑草及びマツバイ ②深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出ることがあるので、水管理に注意する ③SU抵抗性雑草にも有効 ④移植前処理は、植代(処理日)～移植まで7日以上ある場合に使用する
メテオ1キロ粒剤(普)	ベントキサゾン	2.5	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、クログワイ ②移植前処理は、植代(処理日)～移植まで7日以上ある場合に使用する。 ③SU抵抗性雑草にも有効
メテオジャンボ(普)	ベントキサゾン	8.3	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ ②SU抵抗性雑草にも有効
メテオフロアブル(普)	ベントキサゾン	5	①一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、クログワイ ②移植前処理は、植代(処理日)～移植まで7日以上ある場合に使用する。 ③SU抵抗性雑草にも有効

(2) 初中期一発剤

薬剤名(毒性)			留意事項
アクシズMXジャンボ(普)/ウツベシMXジャンボ(普) 【他の剤型】 1キロ粒剤、エア一粒剤	ピリフタリド	8.0	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能 ④直播水稲にも使用可能
	メトリオン	3.0	
	メタゾスルフロ	2.7	
アシュラ1キロ粒剤(普)	トリアファモン	0.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、多年生イネ科雑草・アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	2	
	ベンゾピシクロ	2	
アシュラジャンボ(普)	トリアファモン	1.25	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、多年生イネ科雑草・アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラクロニル	5	
	ベンゾピシクロ	5	
アシュラ400FG(普)	トリアファモン	1.25	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、多年生イネ科雑草・アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	5	
	ベンゾピシクロ	5	
アシュラフロアブル(普)	トリアファモン	0.96	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、多年生イネ科雑草・アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	3.8	
	ベンゾピシクロ	3.8	
アピログロウMXジャンボ(普)	ピラソスルフロエチル	0.75	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピリフタリド	3.75	
	プレチラクロー	11.25	
イッセンジャンボ(普)	メトリオン	2.25	①一年生雑草及び多年性雑草
	ピリミスルファン	3	
	フェントラザミド	12	
イッセン豆つぶ250(普)	プロモブチド	36	①一年生雑草及び多年性雑草、アオトド・藻類による表層はく離 ②湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布可能
	ピリミスルファン	3	
	フェントラザミド	12	
イッセン1キロ粒剤(普)	プロモブチド	36	①一年生雑草及び多年性雑草、アオトド・藻類による表層はく離 ②無人航空機による散布可能
	ピリミスルファン	0.75	
	フェントラザミド	3	
イッセンD1キロ粒剤51(普)	プロモブチド	9	①一年生雑草及び多年性雑草、アオトド・藻類による表層はく離 ②無人航空機による散布可能
	ピリミスルファン	0.75	
	フェントラザミド	3	
イッポンD1キロ粒剤51(普)	ダイムロン	4	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	2	
	プロモブチド	6	
	ベンスルフロメチル	0.51	
イネキング1キロ粒剤(普)	ピラクロニル	2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、オモダカ、ヘラオモダカ、クログワイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効で残効性長い ③無人へり散布可
	ピラゾレート	10	
	ベンゾピシクロ	2	
イネキングジャンボ(普)	ピラクロニル	4	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、オモダカ、ヘラオモダカ、クログワイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラゾレート	20	
	ベンゾピシクロ	4	
イネキングフロアブル(普)	ピラクロニル	3.6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、クログワイ、オモダカ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラゾレート	20	
	ベンゾピシクロ	4	
イネクイーン1キロ粒剤/サンキング1キロ粒剤(普)	シクロピリモレート	3	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、クログワイ、コキヤガラ、オモダカ、ヒルムシロ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	2	
	ピラゾレート	9	
イネクイーンジャンボ/サンキングジャンボ(普)	シクロピリモレート	6.6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラクロニル	4.4	
	ピラゾレート	20	
イネリーグ1キロ粒剤(普)	クロメブロップ	4.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、オモダカ、クログワイ、セリ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	テフルトリオン	3.0	
	フェントラザミド	3.0	
イネリーグジャンボ(普)	クロメブロップ	11.2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、オモダカ、クログワイ、セリ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効
	テフルトリオン	7.5	
	フェントラザミド	7.5	
イネリーグフロアブル(普)	クロメブロップ	8.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、オモダカ、クログワイ、セリ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	テフルトリオン	5.7	
	フェントラザミド	5.7	
イノーバDX1キロ粒剤51(普)	ダイムロン	4.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、オモダカ、セリ、クログワイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	フェントラザミド	2	
	プロモブチド	7.5	
	ベンスルフロメチル	0.51	
イノーバDXアップ1キロ粒剤51(普)	ダイムロン	4.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、オモダカ、セリ、クログワイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	フェントラザミド	3	
	プロモブチド	9	
	ベンスルフロメチル	0.51	
ウイニングランジャンボ(普)	イプフェンカルバゾン	5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ、シズイ、ヒルムシロ、セリ、アオトド・藻類による表層剥離 ②水口施用可能
	プロモブチド	18	
	ベンスルフロメチル	1.5	
ウイニングランフロアブル(普)	イプフェンカルバゾン	5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②アオトド、表層剥離は発生前まで、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリは2薬期までに処理する ③無人航空機による散布も可能
	プロモブチド	18	
	ベンスルフロメチル	1.4	
ウイニングラン1キロ粒剤(普)	イプフェンカルバゾン	2.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、アオトド・藻類による表層はく離 ②アオトド、表層剥離は発生前まで、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリは2薬期までに処理する ③無人航空機による散布も可能
	プロモブチド	9	
	ベンスルフロメチル	0.75	
ウルティモZジャンボ(普)	シクロピリモレート	8.6	①一年生雑草、多年生雑草、エゾノサヤカグサ ②ALS阻害剤抵抗性雑草にも有効
	ピラゾレート	17.1	
	プロピリスルフロ	2.57	
ウルティモZ1キロ粒剤(普)	シクロピリモレート	3	①一年生雑草、多年生雑草、エゾノサヤカグサ、アオトド・藻類による表層剥離 ②無人航空機による散布も可能 ③ALS阻害剤抵抗性雑草にも有効
	ピラゾレート	6	
	プロピリスルフロ	0.9	

薬 剤 名(毒性)			留意事項
ウルティモZフロアブル(普)	シクロピリモレート	5.5	①一年生雑草、多年生雑草、エゾノササカグサ、アオシロ・藻類による表層剥離 ②無人航空機による散布も可能 ③ALS阻害剤抵抗性雑草にも有効
	ピラゾレート	11	
	フロピリスルフロロン	1.65	
エンペラー1キロ粒剤(普)	ピラクロニル	2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、コキヤガラ、ナガエツルノゲイトウ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピリミノバックメチル	0.75	
	フェンキトリオン	3	
エンペラージャンボ(普)	ピラクロニル	8	①一年生雑草、多年生広葉雑草、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピリミノバックメチル	3	
	フェンキトリオン	12	
カウシールエナジー1キロ粒剤 ／アバンティ1キロ粒剤(普)	トリアファモン	0.5	①一年生及び多年生雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	フェンキトリオン	3	
	フェントラザミド	3	
カウシールエナジージャンボ ／アバンティジャンボ(普)	トリアファモン	1.2	①一年生及び多年生雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効
	フェンキトリオン	7.5	
	フェントラザミド	7.5	
カウシールエナジーフロアブル ／アバンティフロアブル(普)	トリアファモン	0.95	①一年生及び多年生雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	フェンキトリオン	5.7	
	フェントラザミド	5.7	
カクシン楽粒(普)	イブフェンカルバゾン	10	①一年生雑草、多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③灌水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布可能
	ジメスルファゼット	6	
	テフルトリオン	10	
カクシン1キロ粒剤(普)	イブフェンカルバゾン	2.5	①一年生雑草、多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ジメスルファゼット	1.5	
	テフルトリオン	2.5	
キマリテ1キロ粒剤(普)	イブフェンカルバゾン	2.5	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	テフルトリオン	3.0	
	イブフェンカルバゾン	8.3	
キマリテジャンボ(普)	イブフェンカルバゾン	8.3	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、オモダカ ②SU抵抗性雑草にも有効
	テフルトリオン	10	
	イブフェンカルバゾン	5.0	
キマリテフロアブル(普)	イブフェンカルバゾン	5.0	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、シズイ、オモダカ、クログワイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	テフルトリオン	6.0	
	ダイムロン	10	
銀河1キロ粒剤(普)	ピラクロニル	2	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	メダソスルフロロン	1	
	ダイムロン	25	
銀河ジャンボ(普)	ピラクロニル	5	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	メダソスルフロロン	2.5	
	ダイムロン	20	
銀河フロアブル(普)	ピラクロニル	4	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効
	メダソスルフロロン	2	
	フェントラザミド	7.5	
クサトリ-DXジャンボL(普)	フロモブチド	15	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ベンスルフロロンメチル カフェンストロール	1.27	
	ダイムロン	7	
クサトリエースLジャンボ(普)	ダイムロン	15	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、アオシロ・藻類による表層はく離
	ベンスルフロロンメチル カフェンストロール	1.7	
	ダイムロン	1	
クサトリエース粒剤17(普)	ダイムロン	2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオシロ・藻類による表層はく離
	ベンスルフロロンメチル ジメタトリン	0.17	
	ジメタトリン	0.2	
クサホープD粒剤(普)	ピラゾレート	6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ブレチラクロール	1.5	
	イブフェンカルバゾン	2.5	
ゴエモン1キロ粒剤(普)	イマソスルフロロン	0.9	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	フロモブチド	9	
	イブフェンカルバゾン	8.33	
ゴエモンジャンボ(普)	イマソスルフロロン	3	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	フロモブチド	30	
	イブフェンカルバゾン	4.6	
ゴエモンフロアブル(普)	イマソスルフロロン	1.7	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	フロモブチド	16.7	
	テフルトリオン	2	
コメット1キロ粒剤(普)	ピラクロニル	2	①一年生雑草及び多年生広葉雑草、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	メダソスルフロロン	0.6	
	テフルトリオン	25	
コメット顆粒(普)	ピラクロニル	25	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	メダソスルフロロン	7.5	
	テフルトリオン	6.7	
コメットジャンボ(普)	ピラクロニル	6.6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効
	メダソスルフロロン	2	
	テフルトリオン	4	
コメットフロアブル(普)	ピラクロニル	4	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効
	メダソスルフロロン	1.2	
	イブフェンカルバゾン	10	
サキガケ楽粒(普)	テフルトリオン	12	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、シズイ、エゾノササカグサ、ナガエツルノゲイトウ ②無人航空機による散布も可能
	フロピリスルフロロン	2	
	イマソスルフロロン	0.9	
サラブレッドKAI1キロ粒剤(普)	オキサジクロメホン	0.4	①一年生雑草及び多年生広葉雑草、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	2	
	イマソスルフロロン	2.25	
サラブレッドKAIジャンボ(普)	オキサジクロメホン	0.75	①一年生雑草及び、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラクロニル	5	
	イマソスルフロロン	1.7	
サラブレッドKAIフロアブル(普)	オキサジクロメホン	0.57	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、コキヤガラ、オモダカ、クログワイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人へり散布可
	ピラクロニル	3.8	
	シクロピリモレート	3	
ジャスタ1キロ粒剤(普)	トリアファモン	0.5	①一年生雑草、多年生雑草、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ピラゾレート	6	
	シクロピリモレート	7.5	
ジャスタジャンボ(普)	トリアファモン	1.2	①一年生及び多年生雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラゾレート	15	
	シクロピリモレート	5.5	
ジャスタフロアブル(普)	トリアファモン	0.9	①一年生雑草、多年生雑草、アオシロ・藻類による表層はく離 ②水口施用又は無人航空機による滴下も可能 ③SU抵抗性雑草にも有効
	ピラゾレート	11	

薬 剤 名 (毒性)			留意事項
シリウスエグザ1キログラム(普)	オキサジクロメホン ピラクロニル ピラソルスフロエチル ベンゾピシクロン	0.4 2 0.3 2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
シリウスエグザジャンボ(普)	オキサジクロメホン ピラクロニル ピラソルスフロエチル ベンゾピシクロン	1.4 6.6 1 6.7	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
シンゲキジャンボ(普)	フェントラザミド フェンキトリオン	12 12	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ
シンゲキ豆つぶ250(普)	フェントラザミド フェンキトリオン	12 12	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、ヘラオモダカ ②湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布
シンゲキフロアブル(普)	フェントラザミド フェンキトリオン	5.6 3	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②水口施用又は無人航空機による散布
シンゲキ1キログラム(普)	フェントラザミド ジメタメリン	3 0.6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、アオシロ・藻類による表層はく離
スラッシュ1キログラム(普)	ピラゾレート プレチラクロール プロモブチド	12 4.5 6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
セイテンジャンボ(普)	オキサジクロメホン ジメタメリン フェンキトリオン ベンスルフロメチル	2.4 2.4 12.0 3.0	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
セイテン1キログラム(普)	オキサジクロメホン ジメタメリン フェンキトリオン ベンスルフロメチル	0.8 0.6 3.0 0.75	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
ゼアスジャンボ(普)	オキサジクロメホン ジメスルファゼット ピラクロニル	1.3 5 6.6	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
ゼータジャガージャンボ(普)	フェンキトリオン プロピリスルフロ ベントキサゾン フェンキトリオン	15 4.5 10 3	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、エゾノサヤカグサ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワは3葉期まで、クログワイは草丈15cmまで
ゼータジャガー1キログラム(普)	プロピリスルフロ ベントキサゾン フェンキトリオン	0.9 2 5.7	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、エゾノサヤカグサ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワは3葉期まで、クログワイは草丈15cmまで
ゼータジャガーフロアブル(普)	プロピリスルフロ ベントキサゾン プロピリスルフロ	1.7 3.8 0.9	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、エゾノサヤカグサ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワは3葉期まで、クログワイは草丈15cmまで
ゼータタイガー1キログラム ノドラゴンホークZ1キログラム(普)	プロモブチド ベントキサゾン プロピリスルフロ	9 2 3	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、エゾノサヤカグサ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布可
ゼータタイガージャンボ ノドラゴンホークZジャンボ(普)	プロモブチド ベントキサゾン プロピリスルフロ	30 6.67 3	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、エゾノサヤカグサ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
ゼータタイガーフロアブル ノドラゴンホークZフロアブル(普)	プロモブチド ベントキサゾン	16.8 3.7	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、エゾノサヤカグサ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③水口施用又は無人航空機による散布
ゼータハンマー1キログラム(普)	プロピリスルフロ ベントキサゾン	0.9 2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人へりによる散布可
ゼータハンマージャンボ(普)	プロピリスルフロ ベントキサゾン	4.5 10	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
ゼータハンマーフロアブル(普)	プロピリスルフロ ベントキサゾン	1.7 3.9	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③水口施用又は無人航空機による散布
ゼータプラス1キログラム(普)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	3 0.9	①一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤカグサ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
ゼータプラスジャンボ(普)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	15 4.5	①一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤカグサ ②SU抵抗性雑草にも有効
ゼータプラスフロアブル(普)	フェンキトリオン プロピリスルフロ	5.8 1.7	①一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤカグサ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③水口施用又は無人航空機による散布
ディオーレ1キログラム(普)	オキサジクロメホン テフルトリオン メタソルスフロ オキサジクロメホン	0.4 2 1 1	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人へり散布可
ディオーレジャンボ(普)	テフルトリオン メタソルスフロ	5 2.5	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効
ドリフ1キログラム(普)	エトキシスルフロ クロメブロップ トリアファモン フェントラザミド	0.17 4.5 0.4 2	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キョウズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可 ④砂壌土を除く
ノックアウト薬粒(普)	シメリン テフルトリオン トリアファモン ベンプレセート	6.0 10.0 2.0 18.0	①一年生雑草及び多年生雑草、アオシロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能 ④直播水稲にも可能 ⑤湛水周縁散布のほか、水口施用、無人航空機による散布、水田の畦畔一辺からの散布等ができる
パッチリLX1キログラム(普)	イマズスルフロ オキサジクロメホン ピラクロニル プロモブチド	0.9 0.4 2 9	①一年生雑草、多年生広葉雑草、アオシロ・増類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
パッチリLXジャンボ(普)	イマズスルフロ オキサジクロメホン ピラクロニル プロモブチド	2.25 0.75 5 22.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効

薬 剤 名 (毒性)			留意事項
パッチリLフロアブル(普)	イマゾスルフロン	1.7	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③水口施用又は無人航空機による滴下
	オキサジクロメホン	0.56	
	ピラクロニル	3.7	
	プロモブチド	16.3	
プライオリティ1キロ粒剤	トリアファモン	0.5	①水田一年生雑草、多年生イネ科雑草、マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
	フェンキトリアン	3	
ブルゼータ1キロ粒剤(普)	プロピリスルフロン	0.9	①一年生雑草及び多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ベンゾピシクロン	2	
ブルゼータジャンボ(普)	プロピリスルフロン	4.5	①一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ベンゾピシクロン	10	
ブルゼータフロアブル(普)	プロピリスルフロン	1.7	①一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③水口施用
	ベンゾピシクロン	3.9	
ボデーガードプロ1キロ粒剤 ノカウンシルコンプリート1キロ粒剤(普)	テフリルトリアン	3	①一年生雑草及び多年生雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	トリアファモン	0.5	
ボデーガードプロジャンボ ノカウンシルコンプリートジャンボ(普)	テフリルトリアン	10	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、コウキヤガラ、キョウシュウズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効
	トリアファモン	1.6	
ボデーガードフロアブル ノカウンシルコンプリートフロアブル(普)	テフリルトリアン	5.8	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、コウキヤガラ、キョウシュウズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③水口施用又は無人航空機による滴下
	トリアファモン	0.97	
マサカリLジャンボ(普)	インダノファン	2.8	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	クロメプロップ	7	
	ペンシルフロンメチル	1	
流星1キロ粒剤(普)	フェンキトリアン	3	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ ②無人航空機による散布も可能
	ベントキサゾン	2.5	
	メタゾスルフロン	1	
流星ジャンボ(普)	フェンキトリアン	7.5	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②浅植えの圃場には使用しない
	ベントキサゾン	6.25	
	メタゾスルフロン	2.5	
流星フロアブル(普)	フェンキトリアン	6	①一年生雑草、マツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ ②無人航空機による散布も可能
	ベントキサゾン	5	
	メタゾスルフロン	2	
ルンバ薬粒(普)	オキサジクロメホン	2.4	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能 ④通常の湛水散布、湛水周縁散布のほか、水口施用、無人航空機による散布、水田の畦畔一辺からの散布等が可能
	プロモブチド	36.0	
	フロルピラウキシフェンベンジル	1.8	
レオゼータジャンボ(普)	フェンキトリアン	10.0	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
【他の剤型】 1キロ粒剤、フロアブル剤	プロピリスルフロン	3.0	
	プロモブチド	30.0	

(3)中後期剤

薬剤名			留意事項
アトカラSジャンボMX/セカンドショットSジャンボMX(普)	アジムスルフロ ベノキスラム	0.36 0.36	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キョウシュズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効
ウィードコア1キロ粒剤(普)	メントリオン フロルピラウキシフェンベンジル	2 0.4	①一年生雑草及び多年生広葉雑草、キョウシュズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人ヘリ散布可
【他の剤型】 200SD粒剤、ジャンボSD	ベノキスラム ベンゾピシクロン	0.5 2	
クリンチャー1キロ粒剤(普)	シハロホップブチル	1.8	①ノビエ、キョウシュズメノヒエ、アゼガヤ ②広葉雑草には効果なし ③雑草の茎葉部から吸収されるため深水に湛水して散布する ④無人ヘリ散布可
クリンチャーEW(普)	シハロホップブチル	30	①ノビエ、キョウシュズメノヒエ、アゼガヤ ②湛水又は落水状態で散布する ③湛水条件で散布する場合は散布液を使用当日に調整し、水の出入りを止めて湛水のまま均一に茎葉散布する ④落水条件で散布する場合は、撒きむらがないように均一に散布する ⑤広葉雑草には効果なし ⑥展着剤を加用すること ⑦無人航空機による散布も可能
クリンチャージャンボ(普)	シハロホップブチル	1.8	①ノビエ、キョウシュズメノヒエ、アゼガヤ ②広葉雑草には効果なし ③雑草の茎葉部から吸収されるため深水に湛水して散布する
クリンチャーバスメ液剤(普)	シハロホップブチル ペンタゾン	3 20	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キョウシュズメノヒエ、セリ、シズイ ②落水散布又はごく浅く落水して茎葉散布し、3日間(浅水処理は5日)入水しない ③展着剤は加用しない ④SU抵抗性雑草にも有効 ⑤オモダカは草丈5～15cmまで、クログワイは草丈10～20cm、コウキヤガラは発生盛期までに散布する ⑥高温時の散布は多めの希釈水量で散布する。(葉害)
テッケン1キロ粒剤 /ニトウリュウ1キロ粒剤(普)	ベノキスラム ベンゾピシクロン	0.5 2	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③ホタルイ、コウキ・ミスガヤツリは4葉期まで、ウリカワは5葉期まで、オモダカは草丈30cmまでに、クログワイは草丈20cmまでに処理する ④無人航空機による散布も可能
トドMF1キロ粒剤(普)	メタミホップ	1.35	①ノビエ、キョウシュズメノヒエ、アゼガヤ ②広葉雑草には効果なし ③湛水または落水して散布する ④2週間程度の土壌処理効果あり ⑤無人航空機による散布も可能
トドMF乳剤(普)	メタミホップ	4.9	①ノビエ、キョウシュズメノヒエ、アゼガヤ ②広葉雑草には効果なし ③湛水または落水して散布する ④2週間程度の土壌処理効果あり
ハイカット1キロ粒剤(普)	シハロホップブチル ジメタメリン ハロスルフロメチル ベンゾピシクロン	1.8 1 0.9 2	①一年生雑草及び多年生広葉雑草、キョウシュズメノヒエ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機散布可 ④ホタルイ、ミスガヤツリは4葉期まで、オモダカは矢尻葉3葉期まで、クログワイ・コウキヤガラは草丈30cmまでに処理する
バサグラン・エアー1キロ粒剤(普)	ペンタゾン	33.0	①一年生雑草(イネ科を除く)マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、エノサヤカガサ、シズイ ②落水又はごく浅く湛水して散布し、3日間は落水状態を保つ。 ③ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワでは、発生盛期から増殖中期まで、オモダカでは発生盛期から発生揃期まで、クログワイでは草丈15cm～20cmまでが散布適期 ④SU抵抗性雑草にも有効 ⑤無人航空機による散布も可能 ⑥直播水稲にも可能
バサグラン液剤(普)	ペンタゾン	40	①一年生雑草(イネ科を除く)マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、エノサヤカガサ、シズイ、クサネム ②落水又はごく浅く湛水して散布し、3日間は落水状態を保つ。 ③クログワイは移植後15～50日(草丈15～30cm)、コウキヤガラは移植後25～45日(増殖期)に処理する。 ④SU抵抗性雑草にも有効
バサグラン粒剤(普)	ペンタゾン	11	①一年生雑草(イネ科を除く)マツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、エノサヤカガサ、シズイ ②落水又はごく浅く湛水して散布し、3日間は落水状態を保つ。 ③SU抵抗性雑草にも有効 ④散布適期はホタルイ・ミスガヤツリ発生盛期～増殖中期、オモダカ発生盛期～発生揃、クログワイは草丈15cm以下
レプラス1キロ粒剤(普)	ジメタメリン ダイムロン テフリルトリオン メタゾスルフロ	1 10 3 1.2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、ヒルムシロ、セリ、シズイ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③ホタルイは花茎20cmまで、ミスガヤツリは4葉期まで、クログワイ・オモダカは草丈30cmまでに処理する ④無人航空機による散布も可能
レプラスジャンボ(普)	ジメタメリン ダイムロン テフリルトリオン メタゾスルフロ	2.5 25 7.5 3	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効
レプラスギア1キロ粒剤(普)	シクロピリモレート テフリルトリオン メタゾスルフロ	1.5 2.5 1.2	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布可能
レプラスギアジャンボ(普)	シクロピリモレート テフリルトリオン メタゾスルフロ	5 8.3 4	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効
ワイドアタックSC(普)	ベノキスラム	3.6	①一年生雑草及び多年生広葉雑草 ②落水又はごく浅く湛水して茎葉散布する その後2日間(湛水散布は3日間)はそのままの状態を保つ ③展着剤は加用しない ④SU抵抗性雑草にも有効 ⑤稲出穂期の散布は葉害の恐れがあるので控える ⑥ホタルイは花茎抽出期まで、ミスガヤツリは4～6葉期まで、クログワイ・オモダカは草丈20～30cmまで、コウキヤガラは草丈20cmまでに処理する
ツイゲキ豆つぶ250(普)	シストリン ピリミスルファン フェンキトリオン	12 3 10	①一年生雑草及び多年生雑草、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②異常高温の時、あるいは散布後数日以内に梅雨明けになるなど異常高温が予想される時は使用をさける ③無人航空機散布可
トドメバSMF液剤(普)	ペンタゾン メタミホップ	18.3 1.2	①一年生雑草および多年生雑草 ②乾燥が続いた条件では、除草効果が低下する可能性がある
ロイヤント乳剤(普)	フロルピラウキシフェンベンジル	2.7	①一年生広葉雑草およびノビエ、マツバ、ミスガヤツリ、ウリカワ、セリ、アゼガヤ、オモダカ、エノサヤカガサ、シズイ、サカヅルノゲイトウ ②土壌水分が少ないと効果が十分に発揮されないことがあるため、乾田または落水状態で散布した場合は、早めに入水する

〔播水稲〕

薬剤名			留意事項
ウイニングランジャンボ(普)	イプフェンカルバゾン	5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ
	プロモブチド	18	
ウイニングランフロアブル(普)	ベンスルフロメチル	1.5	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ ②ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリは2葉期までに処理する ③無人航空機による散布も可能
	イプフェンカルバゾン	5	
	プロモブチド	18	
オサキニ1キロ粒剤(直播)(普)	ベンスルフロメチル	1.4	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオトドロ・藻類による表層はく離 ②播種同時散布可能 ③無人ヘリ散布可 ④SU抵抗性雑草にも有効
	イマズスルフロ	0.9	
	ピリミノバックメチル	0.6	
キックバイ1キロ粒剤(直播)(普)	プロモブチド	9	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ ②無人ヘリ散布可
	イマズスルフロ	0.9	
クリンチャーEW(普)	エトベンザニド	15	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ ②無人ヘリ散布可
	ダイムロン	15	
クリンチャーバSME液剤(普)	シハロホップブチル	30	①一年生イネ科雑草 ②雑草茎葉散布又は全面散布 ③広葉雑草には効果なし ④展着剤を加用すること ⑤無人航空機による散布も可能
	ペンタゾン	20.0	
サンバード粒剤(直播)(普)	シハロホップブチル	3.0	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ ②乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布
サンバード粒剤(直播)(普)	ピラゾレート	10	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ ②中後期剤との体系で使用 ③播種同時散布可能 ④無人ヘリ散布可
サターンバアロ乳剤(普)	プロメトリン	5.0	①一年生雑草及びマツバ ②乾田・落水状態で全面散布
	ベンチオカーブ	50.0	
スタム乳剤35(普)	プロバニル	35	①一年生雑草 ②乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布 ③耐雨性に優れ、効果発現は早い。
トップガンGT1キロ粒剤51(直播)(普)	ピリミノバックメチル	0.45	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、セリ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出るがあるので、水管理に注意する。
	プロモブチド	9	
	ベンスルフロメチル	0.51	
	ベントキサゾン	2	
トップガンL250グラム(直播)(普)	ピリミノバックメチル	1.8	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、アオトドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出るがあるので、水管理に注意する ④湛水周縁散布、無人ヘリ散布可
	プロモブチド	36	
	ベンスルフロメチル	2	
	ベントキサゾン	8	
トップガンLジャンボ(直播)(普)	ピリミノバックメチル	1.8	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出るがあるので、水管理に注意する
	プロモブチド	36	
	ベンスルフロメチル	2	
	ベントキサゾン	8	
トップガンLフロアブル(直播)(普)	ピリミノバックメチル	0.56	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、セリ、アオトドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出るがあるので、水管理に注意する
	プロモブチド	17	
	ベンスルフロメチル	0.93	
	ベントキサゾン	2.8	
トドメMF乳剤(普)	メタミホップ	4.9	①/ビエ、オオササキ ②広葉雑草には効果なし ③雑草茎葉散布又は全面散布 ④直播水稲に使用する場合は、薬害をさけるため播種後10日以降・稲の3.5葉期以降に使用
トドメバSME液剤(普)	ペンタゾン	18.3	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ ②乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布 ③直播水稲に使用する場合は、薬害をさけるため播種後10日以降に使用 ④乾田直播水稲に使用する場合は、以下の点に特に注意すること。 1)重積散布をさけること。 2)軟弱徒長苗での使用はさけること。 3)高温期または高温が予想される時は使用をさけること。 ⑤乾燥が続いた条件では除草効果が低下する場合がありますので注意すること。特に乾田直播水稲に使用する場合は注意すること。
	メタミホップ	1.2	
トレファノサイド乳剤(普)	トリフルラリン	44.5	①ノビエ ②乾田状態で全面散布
ノミー液剤	ビスピリバックナトリウム塩	2	①一年生雑草及びクサネム、イホクサ ②乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布(一年生雑草)、落水散布又はごく浅く湛水して散布(クサネム、イホクサ)
ノブレクト乳剤(普)	シハロホップブチル	10.6	①一年生雑草、ミスガヤツリ、ウリカワ、セリ ②ホタルイ、クロクワイ、コキヤガラには効果が低い ③乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布 ④乾田または落水状態で散布する際は早め(3日以内)に入水
	フロルピラウキシフェンベンジル	2.1	
ハイカット1キロ粒剤(直播) /サンバンチ1キロ粒剤(直播)(普)	シハロホップブチル	1.8	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機散布可
	ジメタメトリン	1	
	ハロスルフロメチル	0.9	
ブライオリティ1キロ粒剤(直播)(普)	ベンゾビシクロ	2	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、ヘラオモダカ ②播種同時散布可能
	トリアファモン	0.5	
ブライオリティ豆つぶ250(直播)(普)	フェンキノトリオン	3	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ ②無人航空機による散布も可能
	トリアファモン	2	
マーシェット乳剤(直播)(普)	フェンキノトリオン	12	①水田一年生雑草、マツバ、ホタルイ ②乾田状態で使用する。播種後に湿潤状態が続くと苗立不良のおそれがあるので使用しない。 ③薬害のおそれがあるので、は種後の覆土が極端に浅い条件で使用しない。
	ブタクロール	32	
ロイヤント乳剤(普)	フロルピラウキシフェンベンジル	2.7	①一年生広葉雑草およびノビエ、ミスガヤツリ、ウリカワ、セリ、オオササキ ②乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布
ワイドアタックSC(直播)(普)	ペノキスラム	3.6	①一年生雑草及びマツバ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ ②落水又はごく浅く湛水して茎葉散布する。その後2日間(湛水散布は3日間)はそのまの状態を保つ。 ③展着剤は加用しない。 ④SU抵抗性雑草にも有効 ⑤稲出穂期の散布は薬害の恐れがあるので控える。 ⑥無人航空機による散布(ノビエ対象)も可能