

3. 移植水稻

(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 ペントキサゾン	5 1.5	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、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 ペントキサゾン	12 4	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、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 プレチラクロール	12 8	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ ②深水で葉鞘褐変、流れ葉が出ることもある。 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	①1年生雑草及びマツハイ、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) 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の稜々散布は移植後に使用する除草剤との体系で使用する
ベクサーフロアブル(普)	ペントキサゾン	2.9	①1年生雑草及びマツハイ ②深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出ることもあるので、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)	ペントキサゾン	2.5	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ 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)	ペントキサゾン	8.3	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ ②SU抵抗性雑草にも有効
メテオフロアブル(普)	ペントキサゾン	5	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ 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
アクト粒剤(普)	ピラゾスルフロンエチル	0.07	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②アオミドロ、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葉期までに処理する
	メフェナセット	3.5	
アシュラ1キロ粒剤(普)	トリアファモン	0.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草・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
	ピラクロニル	2	
	ベンゾビシクロン	2	
アシュラジャンボ(普)	トリアファモン	1.25	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草・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
	ピラクロニル	5	
	ベンゾビシクロン	5	
アシュラ400FG(普)	トリアファモン	1.25	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草・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
	ピラクロニル	5	
	ベンゾビシクロン	5	
アシュラフロアブル(普)	トリアファモン	0.96	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、多年生イネ科雑草・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
	ピラクロニル	3.8	
	ベンゾビシクロン	3.8	
アピログロウMXジャンボ(普)	ピラゾスルフロンエチル	0.75	①1年生雑草及びマツハイ、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、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
	ピリフタリド	3.75	
	プレチラクロール	11.25	
	メソトリオン	2.25	
イッセンジャンボ(普)	ピリミスルファン	3	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ
	フェントラザミド	12	
	ブロモブチド	36	
イッセン豆つぶ250(普)	ピリミスルファン	3	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②無人航空機による散布も可能
	フェントラザミド	12	
	ブロモブチド	36	
イッセン1キロ粒剤(普)	ピリミスルファン	0.75	①1年生雑草及びホタルイ、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
	フェントラザミド	3	
	ブロモブチド	9	

イッポンD1キロ粒剤(普)	ダイムロン ピラクロニル ブロモブチド ベンスルフロンメチル	4 2 6 0.51	①1年生雑草及びマツハイ、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、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
イッポンDジャンボ(普)	ダイムロン ピラクロニル ブロモブチド ベンスルフロンメチル	8 4 12 1	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
イッポンDフロアブル(普)	ダイムロン ピラクロニル ブロモブチド ベンスルフロンメチル	8 4 12 1	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、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無人ヘリ散布可
イネキング1キロ粒剤(普)	ピラクロニル ピラゾレート ベンゾビシクロン	2 10 2	①1年生雑草及びマツハイ、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、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で残効性長い ③無人ヘリ散布可
イネキングジャンボ(普)	ピラクロニル ピラゾレート ベンゾビシクロン	4 20 4	①1年生雑草及びマツハイ、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、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
イネキングフロアブル(普)	ピラクロニル ピラゾレート ベンゾビシクロン	3.6 20 4	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
イネリーグ1キロ粒剤(普)	クロメプロップ テフリルトリオン フェントラザミド	4.5 3.0 3.0	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロカ、オモダカ、クログワイ、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
イネリーグジャンボ(普)	クロメプロップ テフリルトリオン フェントラザミド	11.2 7.5 7.5	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロカ、オモダカ、クログワイ、セリ ②SU抵抗性雑草にも有効

イネリーグフロアブル(普)	クロメプロップ	8.5	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロカ、オモダカ、クログワイ、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
	テフリルトリオン	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	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・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	
	ブロモブチド	7.5	
	ベンスルフロンメチル	0.51	
イノーバDXアップ1キロ粒剤51(普)	ダイムロン	4.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・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	
	ブロモブチド	9	
	ベンスルフロンメチル	0.51	
ウィンングランジャンボ(普)	イブフェンカルバゾン	5	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・藻類による表層剥離 ②1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、セリ
	ブロモブチド	18	
	ベンスルフロンメチル	1.5	
ウィンングランフロアブル(普)	イブフェンカルバゾン	5	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②アオミドロ、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葉期までに処理する ③無人航空機による散布も可能
	ブロモブチド	18	
	ベンスルフロンメチル	1.4	
ウィンングラン1キロ粒剤(普)	イブフェンカルバゾン	2.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②アオミドロ、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葉期までに処理する ③無人航空機による散布も可能
	ブロモブチド	9	
	ベンスルフロンメチル	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、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層剥離 ②無人航空機による散布も可能
	ピラゾレート	17.1	
	プロピリスルフロン	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、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層剥離 ②無人航空機による散布も可能
	ピラゾレート	6	
	プロピリスルフロン	0.9	
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、エゾノサヤヌカグサ、アオミドロ・藻類による表層剥離 ②無人航空機による散布も可能
	ピラゾレート	11	
	プロピリスルフロン	1.65	
ウルフェース粒剤17(普)	ベンスルフロンメチル	0.17	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、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、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離
	ベンチオカーブ	5	
	メフェナセット	1	

エンペラー1キロ粒剤(普)	ピラクロニル	2	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ、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
	ピリミノバックメチル	0.75	
	フェンキノトリオン	3	
エンペラージャンボ(普)	ピラクロニル	8	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ、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
	ピリミノバックメチル	3	
	フェンキノトリオン	12	
カウンスルエナジー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
	フェンキノトリオン	3	
	フェントラザミド	3	
カウンス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
	フェンキノトリオン	7.5	
	フェントラザミド	7.5	
カウンス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
	フェンキノトリオン	5.7	
	フェントラザミド	5.7	
ガツントZジャンボ(普)	テフリルトリオン	10	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、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
	プロピルスルフロン	4.5	
キマリテ1キロ粒剤(普)	イプフェンカルバゾン	2.5	①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、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
	テフリルトリオン	3.0	
キマリテジャンボ(普)	イプフェンカルバゾン	8.3	①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、ヒルムシロ、セリ、オモダカ ②SU抵抗性雑草にも有効
	テフリルトリオン	10	
キマリテフロアブル(普)	イプフェンカルバゾン	5.0	①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、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、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
	テフリルトリオン	6.0	
銀河1キロ粒剤(普)	ダイムロン	10	①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、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 ③無人ヘリコプターによる散布も可能
	ピラクロニル	2	
	メダゾスルフロン	1	
銀河ジャンボ(普)	ダイムロン	25	①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、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
	ピラクロニル	5	
	メタゾスルフロン	2.5	
銀河フロアブル(普)	ダイムロン	20	①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、ヒルムシロ、セリ ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラクロニル	4	
	メダゾスルフロン	2	

クサトリーDX1キロ粒剤51(普)	フェントラザミド	3	①1年生雑草及びマツハイ、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
	ブロモブチド	6	
	ベンスルフロンメチル	0.51	
クサトリーDXジャンボL(普)	フェントラザミド	7.5	①1年生雑草及びマツハイ、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
	ブロモブチド	15	
	ベンスルフロンメチル	1.27	
クサトリーDXフロアブルL(普)	フェントラザミド	6	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、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
	ブロモブチド	18	
	ベンスルフロンメチル	1	
クサトリーエース1キロ粒剤51(普)	カフェンストロール	3	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離
	ダイムロン	6	
	ベンスルフロンメチル	0.51	
クサトリーエースLジャンボ(普)	カフェンストロール	7	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離
	ダイムロン	15	
	ベンスルフロンメチル	1.7	
クサトリーエース粒剤17(普)	カフェンストロール	1	①1年生雑草及びマツハイ、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
	ダイムロン	2	
	ベンスルフロンメチル	0.17	
クサホープD粒剤(普)	ジメタメトリン	0.2	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・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	6	
	プレチラクロール	1.5	
ゴエモン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、マツハイ、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無人航空機による散布も可能
	イマゾスルフロン	0.9	
	ブロモブチド	9	
ゴエモンジャンボ(普)	イブフェンカルバゾン	8.33	①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、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ ②SU抵抗性雑草にも有効
	イマゾスルフロン	3	
	ブロモブチド	30	
ゴエモンフロアブル(普)	イブフェンカルバゾン	4.6	①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、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ ②SU抵抗性雑草にも有効
	イマゾスルフロン	1.7	
	ブロモブチド	16.7	
コメット1キロ粒剤(普)	テフリルトリオン	2	①1年生雑草及びマツハイ、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、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
	ピラクロニル	2	
	メタゾスルフロン	0.6	
コメット顆粒(普)	テフリルトリオン	25	①1年生雑草及びマツハイ、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無人航空機による散布も可能
	ピラクロニル	25	
	メタゾスルフロン	7.5	

コメットジャンボ(普)	テフリルトリオン	6.7	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラクロニル	6.6	
	メタゾスルフロ	2	
コメットフロアブル(普)	テフリルトリオン	4	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ピラクロニル	4	
	メタゾスルフロ	1.2	
サキガケ楽粒(普)	イブフェンカルバゾン	10	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②無人航空機による散布も可能
	テフリルトリオン	12	
	フロルピラウキシフェンベンジル	2	
ザークD1キロ粒剤51(普)	ダイムロン	4.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・藻類による表層はく離
	ベンスルフロメチル	0.51	
	メフェナセット	10	
ザークD粒剤17(普)	ダイムロン	1.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・藻類による表層はく離
	ベンスルフロメチル	0.17	
	メフェナセット	3.5	
サラブレッドKAI1キロ粒剤(普)	オキサジクロメホン	0.4	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、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
	ピラクロニル	2	
	イマゾスルフロ	0.9	
サラブレッドKAIジャンボ(普)	オキサジクロメホン	0.75	①1年生雑草及、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
	ピラクロニル	5	
	イマゾスルフロ	2.25	
サラブレッドKAIフロアブル(普)	オキサジクロメホン	0.57	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、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無人ヘリ散布可
	ピラクロニル	3.8	
	イマゾスルフロ	1.7	
ジャスタ1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、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
	トリアファモン	0.5	
	ピラゾレート	6	
ジャスタジャンボ(普)	シクロピリモレート	7.5	①一年生及び多年生雑草 ②SU抵抗性雑草にも有効
	トリアファモン	1.2	
	ピラゾレート	15	
ジャスタフロアブル(普)	シクロピリモレート	5.5	①一年生雑草、多年生雑草、アオミドロ・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 ④無人航空機による散布も可能
	トリアファモン	0.9	
	ピラゾレート	11	
ジャンダルムMX豆つぶ250(普)	ピリフタリド	7.2	①一年生雑草、多年生広葉雑草 ②無人航空機による散布も可能 ③SU抵抗性雑草にも有効
	ピリミスルファン	2	
	メソトリオン	3.6	

ショウリョクジャンボ(普)	ペンスタップ イマゾスルフロン カフェンストール ダイムロン	32 1.8 4.2 20	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②スクミンゴガイの食害抑制効果あり
シリウスエグザ顆粒(普)	オキサジクロメホン ピラクロニル ピラゾスルフロンエチル ベンゾビシクロン	5 25 3.75 25	①1年生雑草及びマツハイ、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
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 ピラゾスルフロンエチル ベンゾビシクロン	1.4 6.6 1 6.7	①1年生雑草及びマツハイ、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、クロクワイ ②SU抵抗性雑草にも有効
シリウスエグザフロアブル(普)	オキサジクロメホン ピラクロニル ピラゾスルフロンエチル ベンゾビシクロン	0.8 4 0.6 4	①1年生雑草及びマツハイ、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
シンゲキジャンボ(普)	フェンキノトリオン フェントラザミド	12 12	①1年生雑草及びマツハイ、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)	フェンキノトリオン フェントラザミド	12 12	①1年生雑草及びマツハイ、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無人航空機による散布も可能
シンゲキフロアブル(普)	フェンキノトリオン フェントラザミド	5.6 5.6	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離
シンゲキ1キロ粒剤(普)	フェンキノトリオン フェントラザミド	3 3	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・藻類による表層はく離

シンズイズ1キロ粒剤(普)	オキサジクロメホン フェンキノトリオン プロピリスルフロ ン ブロモブチド	0.8 3.0 0.9 9	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離
シンズイズフロアブル(普)	オキサジクロメホン フェンキノトリオン プロピリスルフロ ン ブロモブチド	1.1 5.4 1.6 16.1	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離
シンズイズジャンボ(普)	オキサジクロメホン フェンキノトリオン プロピリスルフロ ン ブロモブチド	2.4 12 3.6 36	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離
シンズイズ豆つぶ250(普)	オキサジクロメホン フェンキノトリオン プロピリスルフロ ン ブロモブチド	2.4 12 3.6 36	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラオモダカ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②無人航空機による散布も可能
ストレングス1キロ粒剤	テフリルトリオン トリアファモン フロルピラウキシフェンベンジル	3 0.5 0.45	①1年生雑草及び多年生雑草 ②無人航空機による散布も可能
スラッシュャ1キロ粒剤(普)	ジメタメトリン ピラゾレート プレチラクロール ブロモブチド	0.6 12 4.5 6	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、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

ゼータジャガージャンボ(普)	フェンキトリオン	15	①1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 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
	ペントキサゾン	10	
	プロピリスルフロ	4.5	
ゼータジャガー1キロ粒剤(普)	フェンキトリオン	3	①1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 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
	ペントキサゾン	2	
	プロピリスルフロ	0.9	
ゼータジャガーフロアブル(普)	フェンキトリオン	5.7	①1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 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
	ペントキサゾン	3.8	
	プロピリスルフロ	1.7	
ゼータタイガー1キロ粒剤 /ドラゴンホークZ1キロ粒剤(普)	ペントキサゾン	2	①1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、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
	プロピリスルフロ	0.9	
	ブロモブチド	9	
ゼータタイガージャンボ /ドラゴンホークZジャンボ(普)	ペントキサゾン	6.67	①1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、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
	プロピリスルフロ	3	
	ブロモブチド	30	
ゼータタイガーフロアブル /ドラゴンホークZフロアブル(普)	ペントキサゾン	3.7	①1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、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
	プロピリスルフロ	1.7	
	ブロモブチド	16.8	
ゼータハンマー1キロ粒剤(普)	プロピリスルフロ	0.9	①1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、コウキヤガラ、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
	ペントキサゾン	2	
ゼータハンマージャンボ(普)	プロピリスルフロ	4.5	①1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、コウキヤガラ、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
	ペントキサゾン	10	
ゼータハンマーフロアブル(普)	プロピリスルフロ	1.7	①1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、コウキヤガラ、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
	ペントキサゾン	3.9	
ゼータプラス1キロ粒剤(普)	フェンキトリオン	3	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
	プロピリスルフロ	0.9	
ゼータプラスジャンボ(普)	フェンキトリオン	15	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、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
	プロピリスルフロ	4.5	
ゼータプラスフロアブル(普)	フェンキトリオン	5.8	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
	プロピリスルフロ	1.7	

ソニックブームS/グランクロスSジャンボ(普)	シクロピリモレート シメトリン テフリルトリオン ペノキススラム	3 3 4 1	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、アオミドロ・藻類による表層はく離
デオレ1キロ粒剤(普)	オキサジクロメホン テフリルトリオン メタゾスルフロン	0.4 2 1	①1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
デオレジャンボ(普)	オキサジクロメホン テフリルトリオン メタゾスルフロン	1 5 2.5	①1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キロ粒剤(普)	エトキシスルフロン クロメプロップ 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、マツハイ、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、キシユウスズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可 ④砂壤土を除く
バッチリLX1キロ粒剤(普)	ピラクロニル イマズスルフロン ブロモブチド オキサジクロメホン	2 0.9 9 0.4	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・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
バッチリLXジャンボ(普)	ピラクロニル イマズスルフロン ブロモブチド オキサジクロメホン	5 2.25 22.5 0.75	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②SU抵抗性雑草にも有効
バッチリLXフロアブル(普)	ピラクロニル イマズスルフロン ブロモブチド オキサジクロメホン	3.7 1.7 16.3 0.56	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
パワーウルフ1キロ粒剤51(普)	ブロモブチド ベンスルフロンメチル ベンチオカーブ メフェナセット	9 0.51 15 3	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、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
プライオリティ1キロ粒剤	トリアファモン フェンキノトリオン	0.5 3	①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、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、キシユウスズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効

フルイニングスカイ500グラム粒剤(普)	カフェンストール	4.2	①一年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ、ウリカワ、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
	カルフェントラゾンエチル	1.8	
	フルセトスルフロ	0.44	
	ベンゾビシクロ	4	
フルスコアZ1キロ粒剤(普)	プロピリスルフロ	0.9	①一年生雑草、多年生広葉雑草、エゾノサヤカグサ、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
	ランコトリオンナトリウム塩	2.1	
フルスコアZジャンボ(普)	プロピリスルフロ	3	①一年生雑草、マツハイ、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、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②SU抵抗性雑草にも有効
	ランコトリオンナトリウム塩	7	
ブルゼータ1キロ粒剤(普)	プロピリスルフロ	0.9	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	ベンゾビシクロ	2	
ブルゼータジャンボ(普)	プロピリスルフロ	4.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
	ベンゾビシクロ	10	
ブルゼータフロアブル(普)	プロピリスルフロ	1.7	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
	ベンゾビシクロ	3.9	
ベッカク1キロ粒剤(普)	ピリミスルファン	0.5	①一年生雑草及び多年生広葉雑草、キシウスズメノヒエ、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
	フェノキサスルホン	2	
	フェンキノトリオン	3	
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)	トリアファモン	0.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	テフリルトリオン	3	
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)	トリアファモン	1.6	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
	テフリルトリオン	10	
ボデーガードプロフロアブル ノカウンシルコンプリートフロアブル(普)	トリアファモン	0.97	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
	テフリルトリオン	5.8	
マサカリLジャンボ(普)	インダノファン	2.8	①1年生雑草及びマツハイ、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	
	ベンスルフロメチル	1	

ヤイバ1キロ粒剤(普)	ピリミスルファン	0.5	①1年生雑草及びマツハイ、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、クログワイ、コウキヤガラ、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
	フェントラザミド	3	
ヤイバジャンボ(普)	ピリミスルファン	2	①1年生雑草及びマツハイ、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
	フェントラザミド	12	
ヤイバ豆つぶ250(普)	ピリミスルファン	2	①1年生雑草及びマツハイ、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無人ヘリ散布可
	フェントラザミド	12	
流星1キロ粒剤(普)	フェンキノトリオン	3	①1年生雑草、マツハイ、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、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
	ペントキサゾン	2.5	
	メタゾスルフロ	1	
流星ジャンボ(普)	フェンキノトリオン	7.5	①2年生雑草、マツハイ、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、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ ②浅植えの圃場には使用しない
	ペントキサゾン	6.25	
	メタゾスルフロ	2	
流星フロアブル(普)	フェンキノトリオン	6	①3年生雑草、マツハイ、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、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ ③無人航空機による散布も可能
	ペントキサゾン	5	
	メタゾスルフロ	1.7	

(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)	アジムスルフロン	0.36	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ ②SU抵抗性雑草にも有効
	ペノキスラム	0.36	
	メソトリオン	2	
ウイードコア1キロ粒剤(普)	フロルピラウキシフェンベンジル	0.4	①1年生雑草及び多年生広葉雑草、キョウシュウスズメノヒエ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人ヘリ散布可
	ペノキスラム	0.5	
	ベンゾビシクロン	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ノヒエ、キョウシュウスズメノヒエ、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ノヒエ、キョウシュウスズメノヒエ、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製し、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ノヒエ専用剤 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ME液剤(普)	シハロホップブチル ベンタゾン	3 20	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、キョウシュウスズメノヒエ 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。(薬害)
テッケン1キロ粒剤 ／ニトウリュウ1キロ粒剤(普)	ペノキスラム ベンゾビシクロン	0.5 2	①1年生雑草及びマツハイ、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 ②SU抵抗性雑草にも有効 ③ホタルイ・コナギ・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

トドメMF1キロ粒剤(普)	メタミホップ	1.35	①ルビエ専用剤 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
トドメMF乳剤(普)	メタミホップ	4.9	①ルビエ専用剤 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 ジメタメトリン ハロスルフロンメチル ベンゾビシクロン	1.8 1 0.9 2	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、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無人ヘリ散布可 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 ⑤無人航空機による散布も可能
バイスコープノルナクロス1キロ粒剤(普)	シクロピリモレート テフリルトリオン	2 3	①1年生雑草(ノビエを除く)及びホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、オモダカ、ヘラオモダカ、クログワイ ②無人航空機による散布も可能
バサグラン液剤(普)	ベンタゾン	40	①1年生雑草(イネ科を除く)マツハイ、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 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)	ベンタゾン	11	①1年生雑草(イネ科を除く)マツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ 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
レブラス1キロ粒剤(普)	メタゾスルフロン ジメタメトリン テフリルトリオン ダイムロン	1.2 1 3 10	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、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 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
レブラスジャンボ(普)	メタゾスルフロン ジメタメトリン テフリルトリオン ダイムロン	3 2.5 7.5 25	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)	ペノキスラム	3.6	①1年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワ、セリ、ヒルムシロ、ミスガヤツリ、クログワイ、コウキヤガラ 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)	シメトリン ピリミスルファン フェンキノトリオン	12 3 10	①1年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワ、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 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 ③②無人航空機による散布も可能
トメバスMF液剤(普)	ペンタゾン メタミホップ	18.3 1.2	①1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場合がある
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	①1年生雑草およびノビエ、マツバイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、セリ 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

4. 直播水稻

薬剤名			留意事項
ウィンングランジャンボ(普)	イブフェンカルバゾン	5	①1年生雑草及びマツハイ、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、アオミドロ・藻類による表層剥離 ②1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカワ、セリ
	ブロモブチド	18	
	ベンスルフロンメチル	1.5	
ウィンングランフロアブル(普)	イブフェンカルバゾン	5	①1年生雑草及びマツハイ、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、コウキヤガラ、アオミドロ・藻類による表層はく離 ②アオミドロ、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葉期までに処理する ③無人航空機による散布も可能
	ブロモブチド	18	
	ベンスルフロンメチル	1.4	
オサキニ1キロ粒剤(直播)(普)	イマゾスルフロン	0.9	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ 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
	ピリミノバックメチル	0.6	
	ブロモブチド	9	
キックバイ1キロ粒剤(直播)(普)	イマゾスルフロン	0.9	①1年生雑草及びマツハイ、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
	エトベンザニド	15	
	ダイムロン	15	
ザークD1キロ粒剤51(直播)(普)	ダイムロン	4.5	①1年生雑草及びマツハイ
	ベンスルフロンメチル	0.51	
	メフェナセット	10	
サンバード粒剤(直播)(普)	ピラゾレート	10	①1年生雑草及びマツハイ、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
スタム乳剤35(普)	プロパニル	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。
ダブルスター1キロ粒剤(直播)(普)	フェントラザミド	3	①1年生雑草及びマツハイ、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
	ピラゾスルフロンエチル	0.3	
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	①1年生雑草及びマツハイ、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、流れ葉が出ることもあるので、水管理に注意する。
	ブロモブチド	9	
	ベンスルフロンメチル	0.51	
	ペントキサゾン	2	

トップガンL250グラム(直播)(普)	ピリミノバックメチル ブロモブチド ベンスルフロンメチル ペントキサゾン	1.8 36 2 8	①1年生雑草及びマツハイ、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 ③深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出ることもあるので、水管理に注意する ④周縁散布、無人航空機による散布も可能
トップガンLジャンボ(直播)(普)	ピリミノバックメチル ブロモブチド ベンスルフロンメチル ペントキサゾン	1.8 36 2 8	①1年生雑草及びマツハイ、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、流れ葉が出ることもあるので、水管理に注意する
トップガンLフロアブル(直播)(普)	ピリミノバックメチル ブロモブチド ベンスルフロンメチル ペントキサゾン	0.56 17 0.93 2.8	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、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 ③深水条件で葉鞘褐変、流れ葉が出ることもあるので、水管理に注意する
ハイカット1キロ粒剤(直播) /サンパンチ1キロ粒剤(直播)(普)	シハロホップブチル ジメタメトリン ハロスルフロンメチル ベンゾビスクロン	1.8 1 0.9 2	①1年生雑草及びマツハイ、ホタルイ ②SU抵抗性雑草にも有効 ③無人航空機による散布も可能
プライオリティ1キロ粒剤(直播)(普)	トリアファモン フェンキノトリオン	0.5 3	①1年生雑草及びマツハイ、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
プライオリティ豆つぶ250(直播)(普)	トリアファモン フェンキノトリオン	2 12	①1年生雑草及びマツハイ、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
プレキープ1キロ粒剤(直播)(普)	ピラゾキシフェン ベンゾビスクロン	10 2	①1年生雑草及びマツハイ、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無人航空機による散布も可能
プレキープフロアブル(直播)(普)	ピラゾキシフェン ベンゾビスクロン	20 4	①1年生雑草及びマツハイ、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無人航空機による散布も可能

マーシエット乳剤(直播)(普)	ブタクロール	32	①水田一年生雑草 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。
ミスターホームランLフロアブル(直播)(普)	オキサジクロメホン	1.2	①1年生雑草及びマツハイ、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無人ヘリ散布可
	クロメプロップ	7	
	ベンスルフロンメチル	1	
リボルバー1キロ粒剤(直播)(普)	シハロホップブチル	1.5	①1年生雑草及びマツハイ、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クンチャー剤含有のため葉齢の進んだヒエにも有効 ③無人ヘリ散布可
	ピラゾスルフロンエチル	0.3	
	メフェナセット	7.5	
ワイドアタックSC(直播)(普)	ペノキススラム	3.6	①1年生雑草及びマツハイ、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。