

## (7) 本田除草剤の使用法(直播)

RPA

区分	薬剤名	RAC	希釈倍数使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
直播	アカツキ1キロ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
一発 処理	アカツキジャンボ	15,2, 27	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (250g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	アカツキ70アブル	15,2, 27	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
剤	アックス MX1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫45日前まで	無人ヘリコプターによる散布	1回
			1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫45日前まで	湛水散布	1回
	アックス MXエア <sup>1</sup> 粒剤	2,27	300g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫45日前まで	湛水散布、水口施用又は無人航空機による散布	1回
	アックス MXジャンボ	2,27	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (300g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	アシュラ1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	アシュラ400FG	14,2, 27	400g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	アシュラジャンボ	14,2, 27	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	アシュラ70アブル	14,2, 27	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I4葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	アビ <sup>1</sup> ロファースト1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	湛水直播のは種直後～レ <sup>1</sup> I1.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	湛水直播のは種時	は種同時散布機で施用	1回
	イネキング 1キロ粒剤	14,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	イネリーグ 1キロ粒剤	15,27, .4	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	イネリーグ ジャンボ	15,27, .4	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	イネリーグ フロアブル	15,27, .4	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	カルティエZ1キロ粒剤	2,27, 33	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3.5葉期ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	カルティエZジャンボ	2,27, 33	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (350g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3.5葉期ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	カルティエZ70アブル	2,27, 33	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	エンペラー1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	稲出芽揃期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	エンペラージャンボ	14,2, 27	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (250g)/10a	稲出芽揃期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫75日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	エンペラー70アブル	14,2, 27	500mL/10a	稲出芽揃期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	エンペラー豆つぶ250	14,2, 27	250g/10a	稲出芽揃期～レ <sup>1</sup> I3葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	カシMF1キロ粒剤	1,27	1kg/10a	湛水直播のは種直後～レ <sup>1</sup> I2.5葉期 但し、収穫60	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
	カウシルエナジ <sup>1</sup> 1キロ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3.5葉期ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	カウシルエナジ <sup>1</sup> ジャンボ	15,2, 27	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
剤	カウシルコンプレイト1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	は種直後～レ <sup>1</sup> I3.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	カウシルコンプレイトジャンボ	2,27	小包装(パ <sup>1</sup> ック)10個 (300g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I3葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ック)のまま投げ入れる。	1回
	カウシルコンプレイト70アブル	2,27	500mL/10a	は種直後～レ <sup>1</sup> I3.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	カワッ1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> I2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回

区分	薬剤名	RAC	希釈倍数使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
直播	カフット400FG	14,2,27	400g/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
一発処理	カフットジャンボ	14,2,27	小包装(パック)10個(400g)/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	カフット1キロ粒剤	15,2	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 3葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
剤	カフットジャンボ	15,2	小包装(パック)10個(250g)/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	キラ1キロ粒剤	14,2,27	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	キラ400FG	14,2,27	400g/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	キラ70アブル	14,2,27	500mL/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ゲバートギア1キロ粒剤	2,27,33	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 4葉期 ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ゲバートジャンボ	0,14,2,27	小包装(パック)10個(400g)/10a	稲1葉期～ヒ 4葉期 ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ゴエモン1キロ粒剤	15,2,30	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
	ゴエモンジャンボ	15,2,30	小包装(パック)10個(300g)/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ゴエモン70アブル	15,2,30	500mL/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布	1回
	コメット1キロ粒剤	14,2,27	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	コメット顆粒	14,2,	80g/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫60日前まで	顆粒水口施用	1回
			80g/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ラブラッド GO1キロ粒剤	14,2,30	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ラブラッド GO400FG	14,2,30	400g/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	ラブラッド GOジャンボ	14,2,30	小包装(パック)10個(400g)/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ラブラッド GO70アブル	14,2,30	500mL/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ジェイソウル1キロ粒剤	15,27,33	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ジェイソウルジャンボ	15,27,33	小包装(パック)10個(450g)/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ジェイソウル70アブル	15,27,33	500mL/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ジカマック500グラム粒剤	2,27	500g/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
			500g/10a	は種直後～ヒ 1.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ジグナス1キロ粒剤	15,2,27	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 3葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ジグナスジャンボ	15,2,27	小包装(パック)10個(300g)/10a	稲1葉期～ヒ 3葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ジグナス70アブル	15,2,27	500mL/10a	稲1葉期～ヒ 3葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ジャスタ1キロ粒剤	2,27,33	0.5～1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	は種直後～ヒ 1.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			0.5～1kg/10a	は種直後～ヒ 1.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ジュナイデ70アブル	2,27	500mL/10a	稲1葉期～ヒ 2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ジンスイZ1キロ粒剤	2,27,30	1kg/10a	稲1葉期～ヒ 3.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回

区分	薬剤名	RAC	希釈倍数使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
直播	シズ イゾアフル	2,27,30	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3.5葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布	1回
一発処理	シズ イ豆つぶ250	2,27,30	250g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ストレグ S1キロ粒剤	2,27,4	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	2回以内
剤	ゼ <sup>1</sup> アス1キロ粒剤	14,15,30	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> アス顆粒	14,15,30	60g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	顆粒水口施用	1回
			60g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -1キロ粒剤	14,2,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -ジ ヲボ	14,2,27	小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)10個 (200g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)のまま投げ入れる。	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -アフル	14,2,27	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -1キロ粒剤	14,2,30	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -300FG	14,2,30	300g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -ジ ヲボ	14,2,30	小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)10個 (300g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)のまま投げ入れる。	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ヲガ <sup>1</sup> -アフル	14,2,30	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ラス1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ラス200FG	2,27	200g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫75日前まで	湛水散布、湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ラスジ ヲボ	2,27	小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)10個 (200g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫75日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)のまま投げ入れる。	1回
	ゼ <sup>1</sup> タジ ラスアフル	2,27	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	センマツZ1キロ粒剤	14,15,2	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	センマツZ200FG	14,15,2	200g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	ダ <sup>1</sup> ブルスター-SB顆粒	15,2,27	80g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	顆粒水口施用	1回
			80g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布	1回
	ダ <sup>1</sup> ンクショットジ ヲボ SD	15,27,4	小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)10個 (200g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)のまま投げ入れる。	1回
	ダ <sup>1</sup> ンクショットアフル	15,27,4	500mL/10a	湛水直播の稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ツルキ <sup>1</sup> 250粒剤	15,2,27	250g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	デ <sup>1</sup> イール1キロ粒剤	2,27,30	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	デ <sup>1</sup> イールジ ヲボ	2,27,30	小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	水田に小包装(パ <sup>1</sup> ヲク)のまま投げ入れる。	1回
	デ <sup>1</sup> イールアフル	2,27,30	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	デ <sup>1</sup> イール顆粒	2,27,30	80g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	顆粒水口施用	1回
			80g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ド <sup>1</sup> ニチS1キロ粒剤	15,2,30	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ドリフ1キロ粒剤	15,2,4	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ノックアウト薬粒	15,2,27,5	250g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回

区分	薬剤名	RAC	希釈倍数使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	
直播	バ ットリ1キ0粒剤	14,2,30	1kg/10a	稲出芽始期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回	
一発 処理 剤	バ ットリLX1キ0粒剤	14,2,30	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
	バ ットリLX400FG	14,2,30	400g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布、湛水周縁散布、水口施用又は無人航空機による散布	1回	
	バ ットリLXジ ャンボ	14,2,30	小包装(バ ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	バ ットリジ ャンボ	14,2,30	小包装(バ ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	バ ットリZ1キ0粒剤	14,2,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
	バ ットリZジ ャンボ	14,2,27	小包装(バ ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	バ ットリZ70アブル	14,2,27	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	
	ビ クトリ-Z400FG	14,2	400g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫60日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回	
	ビ クトリ-Zジ ャンボ	14,2	小包装(バ ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	2回以内	
	ビ クトリ-Z70アブル	14,2	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 ただし、収穫60日前まで	原液湛水散布又は無人ヘリコプターによる滴下	1回	
	ヒ ッツ1キ0粒剤	14,2	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布	1回	
	ヒ ッツ70アブル	14,2	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布	1回	
	フルチャージジ ャンボ	14,2	小包装(バ ック)10個 (500g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E4葉期 但し収穫45日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	フルパワー-MXジ ャンボ	14,2,27	小包装 (バ ック) 10個 (500g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3.5葉期但し収穫60日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	バ ッカ1キ0粒剤	15,2,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫75日前まで	湛水散布	1回	
	バ ッカジ ャンボ	15,2,27	小包装(バ ック)10個 (250g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫75日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	バ ルーガ 1キ0粒剤		2,27	1kg/10a	は種直後～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫75日前まで	湛水散布	1回
				0.5～1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
				0.5～1kg/10a	は種直後	ごく浅く湛水して散布	1回
	バ ルーガ ジ ャンボ	2,27	小包装(バ ック)10個 (250g)/10a	稲出芽揃期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫75日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回	
バ ルーガ 豆つぶ250	2,27	250g/10a	稲出芽揃期～レ <sup>1</sup> E3葉期 但し、収穫75日前まで	湛水散布、水口施用又は無人航空機による散布	1回		
ボ デーガードプロ1キ0粒剤		2,27	1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回	
			1kg/10a	は種直後～レ <sup>1</sup> E3.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
ボ デーガードプロジ ャンボ	2,27	小包装(バ ック)10個 (300g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回		
マ スラオ1キ0粒剤		2,27	1kg/10a	は種直後～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫90日前まで	湛水散布、ごく浅く湛水して散布又は無人航空機による散布	1回	
			1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回	
マ スラオジ ャンボ	2,27	小包装(バ ック)10個 (200g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回		
マ スラオ70アブル	2,27	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回		
メガゼータ1キ0粒剤	14,2	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	2回以内		
メガゼータ400FG	14,2	400g/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期ただし、収穫60日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回		
メガゼータジ ャンボ	14,2	小包装(バ ック)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	2回以内		
メガゼータ70アブル	14,2	500mL/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E3葉期 ただし、収穫60日前まで	原液湛水散布又は無人ヘリコプターによる滴下	1回		
ライジンパワージ ャンボ	14,15,27	小包装(バ ック)10個 (500g)/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(バ ック)のまま投げ入れる。	1回		
ラウ1キ0粒剤	0,15,2,27	1kg/10a	稲1葉期～レ <sup>1</sup> E2.5葉期 但し、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回		

区分	薬剤名	RAC	希釈倍数使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
直播 一発 処理 剤	レオベ-タ1粒剤	2,27, 30	1kg/10a	稲1葉期～レ14葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布	1回
	レオベ-タ70アブル	2,27, 30	500mL/10a	稲1葉期～レ14葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布	1回
	レオラスキア1粒剤	2,27, 33	1kg/10a	稲1葉期～レ14葉期 ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	レオラシヤンボ	0,2,2 7,5	小包装(パッ)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ14葉期 ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
	銀河α1粒剤	14,15 ,2	1kg/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	天空1粒剤	15,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	天空シヤンボ	15,2, 27	小包装(パッ)10個 (300g)/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
	天空70アブル	15,2, 27	500mL/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	忍1粒剤	14,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ12.5葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	忍シヤンボ	14,2, 27	小包装(パッ)10個 (200g)/10a	稲1葉期～レ12.5葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
	忍70アブル	14,2, 27	500mL/10a	稲1葉期～レ12.5葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	流星1粒剤	14,2, 27	1kg/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	流星シヤンボ	14,2, 27	小包装(パッ)10個 (400g)/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
	流星70アブル	14,2, 27	500mL/10a	稲1葉期～レ13葉期 ただし、収穫90日前まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	稲2 葉期 以降 処理 剤	アトカ7シヤンボ MX	2,27	小包装(パッ)20個 (500g)/10a	稲4葉期～レ14葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。
フレルSC		2	500mL/10a	稲3葉期～レ15葉期 ただし、収穫45日前まで	湛水散布又は落水散布	1回
ウイド コア1粒剤		2,27, 4	1kg/10a	稲3葉期～レ14葉期 ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	2回以内
ゲバート1粒剤		0,14, 2,27	1kg/10a	稲2葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
シアゲ MF1粒剤		1,2,4	1kg/10a	稲3.5葉期～レ14.5葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	2回以内
セカンドショットシヤンボ MX		2,27	小包装(パッ)20個 (500g)/10a	稲4葉期～レ14葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
ツゲキ1粒剤		2,27, 5	1kg/10a	稲5葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
ツゲキ豆つぶ250		2,27, 5	250g/10a	稲5葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
テッケン1粒剤		2,27	1kg/10a	稲4葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
テッケンシヤンボ		2,27	小包装(パッ)10 個(500g)/10a	稲4葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
ト MF1粒剤		1	1kg/10a	稲3.5葉期～レ14葉期 但し、収穫50日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	3回以内
ト MF乳剤		1	200mL/10a	は種後10日～レ16葉期 但し、収穫50日前まで	雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
ト マ スMF液剤		1,6	1000mL/10a	は種後10日～レ16葉期 但し、収穫50日前まで	乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
ニコケウ1粒剤		2,27	1kg/10a	稲4葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
ニコケウシヤンボ		2,27	小包装(パッ)10 個(500g)/10a	稲4葉期～レ14葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パッ)のまま投げ入れる。	1回
ノグレート乳剤	1,4	250mL/10a	稲3葉期～レ15葉期 ただし、収穫45日前まで	乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内	
バ イスコフ 1粒剤	27,33	1kg/10a	稲3葉期～出芽後60日 ただし、収穫45日前まで	湛水散布、ごく浅く湛水して散布又は無人航空機による散布	1回	
ヒエクリンサガラン粒剤	2,6	3kg/10a	稲3葉期～ノビエ4葉期 但し、収穫45日前まで	ごく浅く湛水して散布	1回	

区分	薬剤名	RAC	希釈倍数使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
直播 稲2 葉期 以降 処理 剤	レゾラス1粒剤	0,2,2 7,5	1kg/10a	稲2葉期～レゾ14葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ロイヤント乳剤	4	200mL/10a	稲3葉期～レゾ15葉期 ただし、収穫45日前まで	乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
	ワイドアタックSC	2	100mL/10a	稲3葉期～レゾ15葉期 但し、収穫30日前まで	雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
			100mL/10a	稲3葉期～レゾ15葉期 但し、収穫30日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	2回以内
	ワイドパワー粒剤	2,6	3kg/10a	稲4葉期～レゾ14葉期 但し、収穫45日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回
銀河1粒剤	0,14, 2	1kg/10a	稲2葉期～レゾ13葉期 ただし、収穫60日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
直播 その他	クリンチャー1粒剤	1	1.5kg/10a	は種後25日～レゾ14葉期 但し、収穫30日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	2回以内
			1kg/10a	は種後10日～レゾ13葉期 但し、収穫30日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	2回以内
	クリンチャー-EW	1	100mL/10a	は種後10日～レゾ14.5葉期 但し、収穫30日前まで	無人航空機による散布	2回以内
			100mL/10a	は種後10日～レゾ15葉期 但し、収穫30日前まで	雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
	クリンチャーバースME液剤	1,6	1000mL/10a	は種後10日～レゾ15葉期 但し、収穫50日前まで	乾田・落水状態で雑草茎葉散布又は全面散布	2回以内
	バサラン液剤(ナリウム塩)	6	500～ 700mL/10a	は種後35日～収穫45日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	2回以内
	バサラン粒剤(ナリウム塩)	6	3kg/10a	稲3葉期～収穫45日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回
	ヒクリン1粒剤	2	0.5～1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	稲3葉期～レゾ14葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
			1kg/10a	は種直後～稲出芽前	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回
	モグト粒剤	0	1.5～2kg/10a	稲1葉期以降、アミドの、表層はく離発生時 但し、収穫45日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	3回以内
	ワンステージ1粒剤	2	1kg/10a	稲3葉期～レゾ14葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
			0.5～1kg/10a	は種時	は種同時散布機で施用	1回
1kg/10a			は種直後～稲出芽前	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回	