

(7) 本田除草剤の使用法(移植)

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
移植 初期 剤	アーケース1キロ粒剤	0,15	1kg/10a	植代後～移植7日前または移植直後～ル ¹ E1.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	かねつぐ1キロ粒剤	15,2	1kg/10a	移植直後～ル ¹ E1.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	シグ [®] 乳剤	"18(F*),15	300mL/10a(少量散布)	移植直後～ル ¹ E1葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
	ソルネット1キロ粒剤	15	1kg/10a	移植直後～ル ¹ E1葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ピ [®] ラクロンフロアブル	14	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ベ [®] クサーフロアブル	14	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	2回以内
			500mL/10a	植代後～移植前7日または移植直後～ル ¹ E発生始期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	2回以内
	マーシェットジ [®] ヤンホ	15	小包装(パック)10個(500g)/10a	植代後～移植前7日または移植後1日～ル ¹ E1葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	マツタ [®] ジ [®] ヤンホ	0,15	5～10個(250～500g)/10a	移植直後～ル ¹ E1葉期 但し、移植後30日まで	水口施用	1回
			5～10個(250～500g)/10a	植代後～移植前7日又は移植直後～ル ¹ E1葉期 但し、移植後30日まで	水田に投げ入れる。	1回
	メテオ1キロ粒剤	14	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	2回以内
1kg/10a			植代後～移植前7日又は移植直後～ル ¹ E1葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	2回以内	
メテオジ [®] ヤンホ	14	小包装(パック)10個(300g)/10a	植代後～移植前7日又は移植直後～ル ¹ E1葉期 但し、移植後30日まで	水口施用又は水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	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
移植 初期 剤	メオフロアブル	14	500mL/10a	植代後～移植前7日又は移植直後～ル ¹ 葉期 但し、 移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	2回以 内
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	2回以 内
	兆フロアブル	14	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
移植 一発 処理 剤	アカツキ1キロ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ³ 葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布	1回
	アックス MX1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植後7日～ル ⁴ 葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布	1回
			1kg/10a	移植後7日～ル ⁴ 葉期 但し、収穫45日前まで	無人ヘリコプターによる散布	1回
	アシュラ1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ⁴ 葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	アシュラジヤンホ	14,2, 27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植直後～ル ⁴ 葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	アシュラフロアブル	14,2, 27	500mL/10a	移植直後～ル ⁴ 葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	アシュラフロアブル	14,2, 27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
アネス1キロ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	移植直後～ル ^{2.5} 葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
		1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	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
移植 一発 処理 剤	アビロク 10MX1キ0粒 剤	15,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [*] E3葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
	イネキング 1キ0粒剤	14,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [*] E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	イネセツトEW	14,15	500mL/10a	植代後～移植前7日または移植直後～ル [*] E1葉期 だ し、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
	イネセツトEW	14,15	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	イネビロ-1キ0粒剤	0,14, 2	1kg/10a	移植直後～ル [*] E3葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	イネビロ-1キ0粒剤	0,14, 2	400g/10a	移植直後～ル [*] E3葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	イネビロ-ジヤホ	0,14, 2	小包装(パッ ク)10 個(400g)/10a	移植直後～ル [*] E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パッ ク)のまま投げ入れる。	1回
	イネリク 1キ0粒剤	15,27 ,4	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [*] E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	イノバトリオ1キ0粒剤 51(失効)	0,15, 2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [*] E2.5葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
ウイニングラン1キ0粒剤	0,15, 2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回	
		1kg/10a	移植直後～ル [*] E2.5葉期但し、移植後30日まで	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	
移植 一発 処理 剤	ウルティモZ1キロ粒剤	2,27, 33	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回	
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13.5葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
	ウルティモZジャンボ	2,27, 33	小包装(パック)10 個(350g)/10a	移植後5日～ル ^レ 13葉期ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回	
	ウルティモZフロアブル	2,27, 33	500mL/10a	移植後5日～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	
	エンペラージャンボ	14,2, 27	小包装(パック)10 個(250g)/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回	
	エンペラーフロアブル		14,2, 27	500mL/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期但し、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	1回
				500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	エンペラー豆つぶ250	14,2, 27	250g/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 但し、収穫60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	
	カウンスルエナジ-1キロ粒剤		15,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
				1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	カウンスルエナジ-ジャンボ	15,2, 27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植直後～ル ^レ 13.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回	
	カウンスルエナジ-フロアブル		15,2, 27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			500mL/10a	移植直後～ル ^レ 13.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	

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
移植 一発 処理 剤	カウシコンプ リート1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	カウシコンプ リートジ ャンポ	2,27	小包装(パ ック)10個(300g)/10a	移植後5日～ル ^レ 13.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。	1回
	カウシコンプ リート70ア ^ブ ル	2,27	500mL/10a	移植後5日～ル ^レ 13.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ガ ^ン カ ^ン 1キロ粒剤	15,2	1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布又は無人ヘリコプ ターによる散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ガ ^ン カ ^ン ジ ャンポ	15,2	小包装(パ ック)10個(250g)/10a	移植後3日～ル ^レ 12.5葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パ ック)のまま投げ入れる。	1回
	ガ ^ン カ ^ン 豆つぶ ^ぶ 250	15,2	250g/10a	移植後3日～ル ^レ 12.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布、水口施用又は無人ヘリコプ ターによる散布	1回
	キラリ1キロ粒剤	14,2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	キラリ400FG	14,2,27	400g/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	キラリ70ア ^ブ ル	14,2,27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
500mL/10a			移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	

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
移植 一発 処理 剤	クラー1キ0粒剤	15,5	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～ル ¹ E1.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	クラーEW	15,5	500mL/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～ル ¹ E1.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
	コ ¹ Eモン1キ0粒剤	0,15, 2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
	コ ¹ Eモンジ ¹ ャンボ ¹	0,15, 2	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	コ ¹ Eモン70ア ¹ フ ¹ ル	0,15, 2	500mL/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	コ ¹ メット1キ0粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
コ ¹ メットジ ¹ ャンボ ¹	14,2, 27	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植後5日～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	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
移植 一発 処理 剤	コメット顆粒	14,2, 27	80g/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			80g/10a	移植直後～ル ^レ E2.5葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
			80g/10a	移植直後～ル ^レ E2.5葉期ただし、収穫60日前まで	顆粒水口施用	1回
	サカ ^カ ケ楽粒	15,27 ,4	250g/10a	移植直後～ル ^レ E3葉期 但し、移植後30日まで	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
	サスケ粒剤200	0,15, 2,27	200g/10a	移植後3日～ル ^レ E2葉期ただし、移植後30日まで	水口施用、湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	サブ ^レ ット ^ト KA11キ ^キ 粒 剤	0,14, 2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	サブ ^レ ット ^ト RX7ロ ^ロ ア ^ア ブル	0,2,4	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			500mL/10a	移植直後～ル ^レ E2.5葉期 但し移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	1回
	ジ ^ジ エイソウル1キ ^キ 粒 剤	15,27 ,33	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ E2.5葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ジ ^ジ エイソウルジ ^ジ ャンボ ^ボ	15,27 ,33	小包装(パ ^パ ック)10 個(450g)/10a	移植後1日～ル ^レ E2.5葉期ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ^パ ック)のまま投げ入れる。	1回
	ジ ^ジ エイソウル7ロ ^ロ ア ^ア ブル	15,27 ,33	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
500mL/10a			移植直後～ル ^レ E2.5葉期ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	

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
移植 一発 処理 剤	ジエイフレント [®] 1キロ粒剤	0,14, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
	ジエイフレント [®] 400FG	0,14, 27	400g/10a	移植後5日～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	ジエイフレント [®] ジャンボ	0,14, 27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後5日～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ジエイフレント [®] フロアブル	0,14, 27	500mL/10a	移植後5日～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	1回
	シグナス1キロ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	移植直後～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	シグナスジャンボ	15,2, 27	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植後1日～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	シグナスフロアブル	15,2, 27	500mL/10a	移植後1日～ル [®] E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	ジヤスタ1キロ粒剤	2,27, 33	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	クサエポ [®] N1キロ粒剤		1kg/10a	移植直後～ル [®] E3.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ジヤンダ [®] ルムMX1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [®] E3.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
ジヤンダ [®] ルムMX豆つぶ250	2,27	250g/10a	移植後3日～ル [®] E3.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回	

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
移植 一発 処理 剤	シュナイター1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植直後～ル ¹ 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	シュナイタージヤホ	2,27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後3日～ル ¹ 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	シュナイターフロアブル	2,27	500mL/10a	移植後3日～ル ¹ 2.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	シゲキ1キロ粒剤	15,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ¹ 2.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
	シゲキジヤホ	15,27	小包装(パック)10 個(250g)/10a	移植直後～ル ¹ 2.5葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	シゲキフロアブル	15,27	500mL/10a	移植直後～ル ¹ 2.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	シズイ1キロ粒剤	0,2,2 7	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ¹ 4葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	シズイフロアブル	0,2,2 7	500mL/10a	移植後3日～ル ¹ 4葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	1回
	シズイ豆つぶ250	0,2,2 7	250g/10a	移植後3日～ル ¹ 4葉期 但し、移植後30日まで	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
	ストレンクス1キロ粒剤	2,27, 4	1kg/10a	移植後5日～ル ¹ 4葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	2回以内
ゼーダジヤカ-1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植直後～ル ¹ 4葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回	
		1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	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
移植 一発 処理 剤	ゼータイカ-1キロ粒剤	0,14, 2	1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ゼータイカ-300FG	0,14, 2	300g/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	ゼータイカ-ジヤホ	0,14, 2	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ゼータイカ-フロアブル	0,14, 2	500mL/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ゼータハンマ-1キロ粒剤	14,2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ゼータラス1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ゼータラスジヤホ	2,27	小包装(パック)10 個(200g)/10a	移植後3日～ル ^レ 14葉期 ただし、移植後30日まで	水口施用又は水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ゼータラスフロアブル	2,27	500mL/10a	移植後3日～ル ^レ 14葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ダブルスター-SB顆粒	15,2, 27	80g/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	顆粒水口施用	1回
			80g/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
			80g/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ダクショットフロアブル	15,27, 4	500mL/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
ツルキ 250粒剤	15,2, 27	250g/10a	移植時	田植同時散布機で施用	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
移植 一発 処理 剤	ツルキジヤホ	15,2, 27	小包装(パック)10 個(250g)/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期但し、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	デ ¹ イ ¹ オ ¹ レ ¹ キ ¹ 粒剤	0,2,2 7	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	デ ¹ イ ¹ オ ¹ レ ¹ ジ ¹ ヤホ	0,2,2 7	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後1日～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	デ ¹ イ ¹ オ ¹ レ ¹ フ ¹ ア ¹ ア ¹ ル	0,2,2 7	500mL/10a	移植後1日～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
	デ ¹ イ ¹ オ ¹ レ ¹ 顆粒	0,2,2 7	80g/10a	移植後3日～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
			80g/10a	移植後3日～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	顆粒水口施用	1回
	ト ¹ ニ ¹ チ ¹ S ¹ キ ¹ 粒剤	0,15, 2	1kg/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ト ¹ リ ¹ キ ¹ 粒剤	15,2, 4	1kg/10a	移植直後～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
1kg/10a			移植時	田植同時散布機で施用	1回	
ハ ¹ ツ ¹ リ ¹ キ ¹ 粒剤	0,14, 2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回	
		1kg/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	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
移植 一発 処理 剤	パッチリジャンボ	0,14, 2	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	パッチリ70アール	0,14, 2	500mL/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は水口施用	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	パッチリ400FG	0,14, 2	400g/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	パッチリLX1キロ粒剤	0,14, 2	1kg/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	パッチリLX400FG	0,14, 2	400g/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	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
	パッチリLXジャンボ	0,14, 2	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	パットウZ1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
1kg/10a			移植時	田植同時散布機で施用	1回	
パットウZ70アール	14,2, 27	500mL/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	

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	
移植 一発 処理 剤	ビクトリ-Z400FG	14,2	400g/10a	移植後5日～レ ¹ 3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 ¹ ャンボ	14,2	小包装(パ ¹ ック)10 個(400g)/10a	移植後5日～レ ¹ 3葉期 ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	2回以 内	
	ビクトリ-Z70ア ¹ ブル	14,2	500mL/10a	移植後5日～レ ¹ 3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人ヘリコ ¹ プターによる滴 下	1回	
	フルインク ¹ スカイ500ケ ¹ ラム 粒剤	14,15 ,2,27	500g/10a	移植後7日～レ ¹ 4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	
	フルスコアZ1キ ¹ ロ粒剤	「- 」,2	1kg/10a	移植後5日～レ ¹ 3.5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	1回	
	フルスコアZジ ¹ ャンボ	「- 」,2	小包装(パ ¹ ック)10 個(300g)/10a	移植後5日～レ ¹ 3.5葉期但し収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	フルチャージ ¹ ジャンボ	14,2	小包装(パ ¹ ック)10 個(500g)/10a	移植後5日～レ ¹ 4葉期 但し収穫45日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	フルハ ¹ ワ-MXジ ¹ ャンボ	14,2, 27	小包装 (パ ¹ ック) 10個 (500g)/10a	移植後1日～レ ¹ 3.5葉期但し収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回	
	ハ ¹ ッカク1キ ¹ ロ粒剤		15,2, 27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 3葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
				1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ハ ¹ ルーガ ¹ 1キ ¹ ロ粒剤		2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
				1kg/10a	移植直後～レ ¹ 3葉期但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
	ハ ¹ ルーガ ¹ ジャンボ		2,27	小包装(パ ¹ ック)10 個(250g)/10a	移植直後～レ ¹ 3葉期但し、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回
ハ ¹ ルーガ ¹ 豆つぶ ¹ 250		2,27	250g/10a	移植直後～レ ¹ 3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	

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
移植	ホットコンピ [®] 200粒剤	15,27	200g/10a	移植直後～ル [®] E2葉期 ただし、移植後30日まで	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
一発 処理 剤	ホットコンピ [®] ジャンボ	15,27	小包装(パック)10 個(200g)/10a	移植直後～ル [®] E2葉期ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ポ [®] テ [®] -カ [®] -ト [®] プロ1キ 粒剤	2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル [®] E3.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	ポ [®] テ [®] -カ [®] -ト [®] プロジ ャンボ	2,27	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植後5日～ル [®] E3.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ポ [®] テ [®] -カ [®] -ト [®] プロ7 ア ブル	2,27	500mL/10a	移植後5日～ル [®] E3.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ポ [®] ランティアジ [®] ジャンボ	15,2, 27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後5日～ル [®] E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	マストラ1キ 粒剤	2,27	1kg/10a	移植直後～ル [®] E3葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	マストラジ [®] ジャンボ	2,27	小包装(パック)10 個(200g)/10a	移植直後～ル [®] E3葉期ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	マストラ7 ア ブル	2,27	500mL/10a	移植直後～ル [®] E3葉期ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	メガゼ [®] -タ1キ 粒剤	14,2	1kg/10a	移植直後～ル [®] 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
1kg/10a			移植時	田植同時散布機で施用	2回以 内	
メガゼ [®] -タ400FG	14,2	400g/10a	移植後5日～ル [®] 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 [®] -タジ ャンボ	14,2	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後5日～ル [®] E3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。	2回以 内	

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
移植	メガゼータロアブル	14,2	500mL/10a	移植後5日～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人ヘリコプターによる滴下	1回
一発 処理 剤	ライオンパワーシヤボ	14,15 ,27	小包装(パック)10 個(500g)/10a	移植後3日～ル ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	フォク1キロ粒剤	0,15, 2,27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ¹ E2.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
	ワザア楽粒	15,27	250g/10a	移植直後～ル ¹ E3葉期 但し、移植後30日まで	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
	銀河1キロ粒剤	0,14, 2	1kg/10a	移植直後～ル ¹ 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	1回
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	銀河シヤボ	0,14, 2	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後5日～ル ¹ E3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
	先陣200FG	14,5	200g/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～ル ¹ E1葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人航空機による散布	1回
	先陣シヤボ	14,5	小包装(パック)10 個(200g)/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～ル ¹ E1葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	天空1キロ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
1kg/10a			移植直後～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回	
天空シヤボ	15,2, 27	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植後1日～ル ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	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
移植 一発 処理 剤	天空フロアブル	15,2, 27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			500mL/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	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	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	忍ジヤンボ	14,2, 27	小包装(パック)10 個(200g)/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	忍フロアブル	14,2, 27	500mL/10a	移植直後～ル ^レ 12.5葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	流星1粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	流星ジヤンボ	14,2, 27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	流星フロアブル	14,2, 27	500mL/10a	移植後3日～ル ^レ 13葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布又は無人航空機による滴下	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
移植	アトリス [®] ジャンボ [®] MX	2,27	小包装(パック)20個(500g)/10a	移植後14日～ [®] E3.5葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
中期 剤	アトリ1 [®] 粒剤	2	1kg/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～ [®] E4葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	アトリ豆つぶ [®] 250	2	250g/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～ [®] E4葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布又は無人航空機による散布	1回
	アレルSC	2	500mL/10a	移植後20日～ [®] E5葉期 ただし、収穫45日前まで	湛水散布又は落水散布	1回
	ウイト [®] コア1 [®] 粒剤	2,27,4	1kg/10a	移植後7日～ [®] E4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
	ウイト [®] コア200SD粒剤	2,27,4	200g/10a	移植後10日～ [®] E4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	2回以内
	ウイト [®] コア [®] ジャンボ [®] SD	2,27,4	小包装(パック)10個(200g)/10a	移植後10日～ [®] E4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。	2回以内
	ゲ [®] パ [®] ート [®] 1 [®] 粒剤	0,14,2,27	1kg/10a	移植後14日～ [®] 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
	ゲ [®] パ [®] ート [®] ジャンボ [®]	0,14,2,27	小包装(パック)10個(400g)/10a	移植後14日～ [®] E4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
	シア [®] MF1 [®] 粒剤	1,2,4	1kg/10a	移植後20日～ [®] E4.5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
	セカント [®] ショットS [®] ジャンボ [®] MX	2,27	小包装(パック)20個(500g)/10a	移植後14日～ [®] E3.5葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	1回
	ツイ [®] キ [®] 1 [®] 粒剤	2,27,5	1kg/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～ [®] E4葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布	1回
	ツイ [®] キ [®] 豆つぶ [®] 250	2,27,5	250g/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～ [®] 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

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
移植	テッケン1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植後15日～ル ¹ 4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
中期 剤	テッケンジ ¹ ヤンホ ¹	2,27	小包装(パ ¹ ック)10 個(500g)/10a	移植後15日～ル ¹ 4葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回
	ニトウリュウ1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植後15日～ル ¹ 4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
	ニトウリュウジ ¹ ヤンホ ¹	2,27	小包装(パ ¹ ック)10 個(500g)/10a	移植後15日～ル ¹ 4葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回
	ハ ¹ イスコフ ¹ 1キロ粒剤 ルナクロス1キロ粒剤	27,33	1kg/10a	移植後14～60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
	ヒエクツパ ¹ エ-ス1キロ粒剤	2	1kg/10a	移植後14日～ル ¹ 5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	2回以内
	ヒエクリンパ ¹ サグ ¹ ラン粒剤	2,6	3kg/10a	移植後15日～ル ¹ 4葉期 但し、収穫60日前まで	ごく浅く湛水して散布	1回
	ブ ¹ イコ ¹ -ルSM1キロ粒剤	2,4,5	1kg/10a	移植後15日～ル ¹ 3.5葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布	1回
	レ ¹ ラス1キロ粒剤	0,2,2 7,5	1kg/10a	移植後14日～ル ¹ 4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
	レ ¹ ラスジ ¹ ヤンホ ¹	0,2,2 7,5	小包装(パ ¹ ック)10 個(400g)/10a	移植後14日～ル ¹ 4葉期ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回
	ロイヤント乳剤	4	200mL/10a	移植後20日～ル ¹ 5葉期 ただし、収穫45日前まで	落水散布、ごく浅く湛水して散布又は湛水散布	2回以内
			200mL/10a	移植後20日～ル ¹ 5葉期 ただし、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
	ワ ¹ ト ¹ アタックSC	2	100mL/10a	移植後20日(稲5葉期以降)～ル ¹ 6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 ¹ ト ¹ パ ¹ ワ-粒剤	2,6	3kg/10a	移植後20日～ル ¹ 5葉期 但し、収穫60日前まで	落水散布又は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
移植 その他	クインチャー1キロ粒剤	1	1.5kg/10a	移植後25日～ル ^レ 15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	移植後7日～ル ^レ 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
	クインチャー-EW	1	100mL/10a	移植後20日～ル ^レ 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	移植後20日～ル ^レ 16葉期 但し、収穫30日前まで	湛水散布又は落水散布	2回以内
	クインチャージヤンボ	1	小包装(パック)20個(1kg)/10a	移植後7日～ル ^レ 14葉期 但し、収穫30日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	2回以内
			小包装(パック)30個(1.5kg)/10a	移植後25日～ル ^レ 15葉期 但し、収穫30日前まで	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。	2回以内
	クインチャーパースME液剤	1,6	1000mL/10a	移植後15日～ル ^レ 15葉期 但し、収穫50日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	2回以内
	ト ^ト MF1キロ粒剤	1	1kg/10a	移植後14日～ル ^レ 15葉期まで 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 ^ト MF乳剤	1	200mL/10a	移植後14日～ル ^レ 17葉期まで 但し、収穫50日前まで	湛水散布又は落水散布	2回以内
	ト ^ト パースMF液剤	1,6	1000mL/10a	移植後15日～ル ^レ 16葉期 但し、収穫50日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	2回以内
パニー液剤	2	50～100mL/10a	移植後30日～ル ^レ の草丈40cmまで 但し、収穫60日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回	
			移植後30日～ル ^レ の茎長30cmまで 但し、収穫60日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回	
パ ^パ サラン・1ア-1キロ粒剤	6	1kg/10a	移植後15～55日 但し収穫60日前まで	落水又はごく浅く湛水して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
移植	パカラン液剤(ナリウム塩)	6	500～700mL/10a	移植後15～55日 但し 収穫50日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	2回以内
その他	パカラン粒剤(ナリウム塩)	6	3～4kg/10a	移植後15～55日 但し 収穫60日前まで	落水散布又はごく浅く湛水して散布	1回
	ヒエクリン1キロ粒剤	2	1kg/10a	移植後15日～ルイ4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
	ヒエクリン豆つぶ250	2	250g/10a	移植後15日～ルイ4葉期 但し、収穫45日前まで	湛水散布、湛水周縁散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
	モグト粒剤	0	2～3kg/10a	ウヅ類、藻類の発生始～発生盛期 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	3回以内
			1～2kg/10a	藻類・表層はく離の発生時 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キロ粒剤	2	1kg/10a	移植後15日～ルイ4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
	粒状水中MCP	4	3.0～3.5kg/10a	有効分けつ終止期～幼穂形成期前(但し収穫60日前まで)	湛水散布(あらかじめ水田の水の出入りをとめ、湛水のまま10a当り所要量を全面に均一散布する。)	1回