

(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	アーク-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～レ 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	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～レ ¹ E1.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
	シグ ¹ 乳剤	"18(F*),1	300mL/10a(少量 散布)	移植直後～レ 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	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～レ ¹ E1葉期ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
	ビ ¹ ラクロン70ア ¹ ブル	14	500mL/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～レ ¹ E1.5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
	ベ ¹ クサ70ア ¹ ブル	14	500mL/10a	植代後～移植前7日または移植直後～レ 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
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	2回以内
	マ ¹ ジェットジ ¹ ャンボ	15	小包装(バ ¹ ツク)10 個(500g)/10a	植代後～移植前7日または移植後1日～レ ¹ E1葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(バ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	マ ¹ オ1キロ粒剤	14	1kg/10a	植代後～移植前7日又は移植直後～レ ¹ E1葉期 但 し、移植後30日まで	湛水散布	2回以内
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	2回以内
	マ ¹ オジ ¹ ャンボ	14	小包装(バ ¹ ツク)10 個(300g)/10a	植代後～移植前7日又は移植直後～レ 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(バ ¹ ツク)のまま 投げ入れる。	1回
	マ ¹ オ70ア ¹ ブル	14	500mL/10a	植代後～移植前7日又は移植直後～レ ¹ E1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	
先陣1キロ粒剤	14,5	1kg/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～レ ¹ E1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	
兆70ア ¹ ブル	14	500mL/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～レ ¹ E1.5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	
移植 一発 処理 剤	アツキ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～レ ¹ E3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
	アツキジ ¹ ャンボ	15,2, 27	小包装(バ ¹ ツク)10 個(250g)/10a	移植後3日～レ ¹ E3葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(バ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	アツキ70ア ¹ ブル	15,2, 27	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E3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
			アツス ¹ MX1キロ粒剤	2,27	1kg/10a	移植後7日～レ ¹ E4葉期 ただし、収穫45日前まで
	1kg/10a	移植後7日～レ ¹ E4葉期 ただし、収穫45日前まで	無人ヘリコプ ¹ ターによる散布		1回	
	アツス ¹ MXE ¹ ア ¹ 粒剤	2,27	300g/10a	移植後7日～レ ¹ E4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
	アツス ¹ MXジ ¹ ャンボ	2,27	小包装(バ ¹ ツク)10 個(300g)/10a	移植後7日～レ ¹ E4葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(バ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	アシュ ¹ ラ1キロ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E4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
	アシュ ¹ ラ400FG	14,2, 27	400g/10a	移植直後～レ ¹ E4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
	アシュ ¹ ラジ ¹ ャンボ	14,2, 27	小包装(バ ¹ ツク)10 個(400g)/10a	移植直後～レ ¹ E4葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(バ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	アシュ ¹ ラ70ア ¹ 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～レ ¹ E4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
	アネス ¹ 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～レ 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

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	アピロク MX1粒剤	15,2, 27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E3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
	イネキング 1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～レ 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
	イネゼットEW	14,15	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			500mL/10a	植代後～移植前7日または移植直後～レ ¹ E1葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
	イネロー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～レ 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
	イネローEア粒剤	0,14, 2	400g/10a	移植直後～レ ¹ 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
	イネロージ ャンボ	0,14, 2	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植直後～レ 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
	イネリーグ 1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～レ 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
	ウイニングラン1粒剤	15,2, 30	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ウルティEZ1粒剤	2,27, 33	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ウルティEZジ ャンボ	2,27, 33	小包装(パック)10 個(350g)/10a	移植後5日～レ 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
	ウルティEZ7アブル	2,27, 33	500mL/10a	移植後5日～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	エンペラー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～レ ¹ E3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(パック)10 個(250g)/10a	移植直後～レ ¹ E3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7アブル	14,2, 27	500mL/10a	移植直後～レ ¹ E3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
			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～レ ¹ E3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
	カクシールEナジ 1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～レ ¹ 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
	カクシールEナジ ジ ャンボ	15,2, 27	小包装(パック)10 個(400g)/10a	移植直後～レ ¹ 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
	カクシールEナジ 7アブル	15,2, 27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	カクシールコンパ リート1粒剤	2,27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
カクシールコンパ リートジ ャンボ	2,27	小包装(パック)10 個(300g)/10a	移植後5日～レ ¹ 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	
カクシールコンパ リート7アブル	2,27	500mL/10a	移植後5日～レ ¹ 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	
カクシール1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～レ ¹ E3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	
カクシール薬粒	15,27	250g/10a	移植直後～レ 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	
カチド キZ薬粒	2,4	250g/10a	移植後3日～レ 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	
ガンカ ン1粒剤	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～レ ¹ E3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	
ガンカ ンジ ャンボ	15,2	小包装(パック)10 個(250g)/10a	移植後3日～レ 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	

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	キラ1和粒剤	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～レ 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
一発 処理 剤	キラ400FG	14,2, 27	400g/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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
			500mL/10a	移植直後～レ ¹ 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	1回
	キラ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～レ 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
	クーールEW	15,5	500mL/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～レ ¹ E1.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
	ゴ ¹ エモン1和粒剤	15,2, 30	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 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
	ゴ ¹ エモンジ ¹ ヤンボ	15,2, 30	小包装(パ ¹ ツク)10 個(300g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ゴ ¹ エモン70アブル	15,2, 30	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			500mL/10a	移植直後～レ 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
	コメツ1和粒剤	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～レ 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
	コメツ顆粒	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～レ 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滴下	1回
			80g/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 ただし、収穫60日前まで	顆粒水口施用	1回
	サキガ ¹ ケ楽粒	15,27 ,4	250g/10a	移植直後～レ 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
	ジ ¹ エイソウル1和粒剤	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～レ 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
	ジ ¹ エイソウルジ ¹ ヤンボ	15,27 ,33	小包装(パ ¹ ツク)10 個(450g)/10a	移植後1日～レ ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ジ ¹ エイソウル70アブル	15,27 ,33	500mL/10a	移植直後～レ ¹ 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
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	シ ¹ グ ¹ ナス1和粒剤	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～レ 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
	シ ¹ グ ¹ ナスジ ¹ ヤンボ	15,2, 27	小包装(パ ¹ ツク)10 個(300g)/10a	移植後1日～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	シ ¹ グ ¹ ナス70アブル	15,2, 27	500mL/10a	移植後1日～レ 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
	ジ ¹ ヤスタ1和粒剤	2,27, 33	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ジ ¹ ヤンダ ¹ ルMX1和粒剤	2,27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	シ ¹ ョナデ ¹ ン70アブル	2,27	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ 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
	シ ¹ ンゲ ¹ キ1和粒剤	15,27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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 ¹ ンゲ ¹ キジ ¹ ヤンボ	15,27	小包装(パ ¹ ツク)10 個(250g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 但し、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	シ ¹ ンゲ ¹ キ70アブル	15,27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			500mL/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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
	シ ¹ ンズ ¹ イZ1和粒剤	2,27, 30	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 E4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 ¹ ンズ ¹ イZ70アブル	2,27, 30	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E4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 ¹ ンズ ¹ イZ豆つぶ250	2,27, 30	250g/10a	移植後3日～レ ¹ E4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
	スタメン1和粒剤	15	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			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	スタメンフロアブル	15	500mL/10a	植代後～移植前7日又は移植当日～レ ¹ E1葉期 但し、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
一発処理剤	ストレンク ¹ ス1キロ粒剤	2,27,4	1kg/10a	移植後5日～レ ¹ E4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 ¹ アス1キロ粒剤	14,15,30	1kg/10a	移植直後～レ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ゼ ¹ アス顆粒	14,15,30	60g/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	顆粒水口施用	1回
			60g/10a	移植直後～レ 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滴下	1回
	セ ¹ テン1キロ粒剤	2,27,30,5	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	セ ¹ テンジ ¹ ヤンボ	2,27,30,5	小包装(パ ¹ ック)10個(250g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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
	ゼ ¹ -タジ ¹ ヤカ ¹ -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～レ ¹ E4葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
	ゼ ¹ -タタカ ¹ -1キロ粒剤	14,2,30	1kg/10a	移植直後～レ 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
	ゼ ¹ -タタカ ¹ -300FG	14,2,30	300g/10a	移植後3日～レ ¹ 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
	ゼ ¹ -タタカ ¹ -ジ ¹ ヤンボ	14,2,30	小包装(パ ¹ ック)10個(300g)/10a	移植後3日～レ ¹ E3葉期 ただし、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
	ゼ ¹ -タタカ ¹ -フロアブル	14,2,30	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回
	ゼ ¹ -タワ ¹ 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 ¹ -タワ ¹ ラスジ ¹ ヤンボ	2,27	小包装(パ ¹ ック)10個(200g)/10a	移植後3日～レ ¹ E4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 ¹ ック)のまま投げ入れる。	1回
	ゼ ¹ -タワ ¹ ラスフロアブル	2,27	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E4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
	センメツZ1キロ粒剤	14,15,2	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E4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
センメツZ200FG	14,15,2	200g/10a	移植後3日～レ ¹ E4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	
ダ ¹ ブルスタ-SB顆粒	15,2,27	80g/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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～レ 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滴下	1回	
		80g/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回	
ダ ¹ ンクショットジ ¹ ヤンボ SD	15,27,4	小包装(パ ¹ ック)10個(200g)/10a	移植後3日～レ ¹ E3葉期 ただし、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	
ダ ¹ ンクショットフロアブル	15,27,4	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	1回	
ツルギ ¹ 250粒剤	15,2,27	250g/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回	
デ ¹ イオレ1キロ粒剤	2,27,30	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 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 イオレジ ¹ ヤンボ	2,27,30	小包装(パ ¹ ック)10個(400g)/10a	移植後1日～レ ¹ E3葉期 ただし、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	
デ ¹ イオレフロアブル	2,27,30	500mL/10a	移植後1日～レ 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 イオレ顆粒	2,27,30	80g/10a	移植後3日～レ 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～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	顆粒水口施用	1回	
テ ¹ ッシン1キロ粒剤	14,2,27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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	
		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	ドニシS1キロ粒剤	15,2,	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	湛水散布	1回
		30	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
一発 処理 剤	トリニティキロ粒剤	15,2,	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
		27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
	トリニティ ² ャンボ	15,2,	小包装(パ ¹ ック)10 個(300g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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
	トリニティ7プロア ¹ ル	15,2,	500mL/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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	1回
		27	500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ドリフ1キロ粒剤	15,2,	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E3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
		4	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	ノックアウト薬粒	15,2,	250g/10a	移植後7日～レ ¹ E3.5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 無人航空機による散布	1回
	ノブレット乳剤	1,4	250mL/10a	移植後20日～レ ¹ E5葉期 但し、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
	パ ¹ ッチリ1キロ粒剤	14,2,	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
		30	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	パ ¹ ッチリX1キロ粒剤	14,2,	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
		30	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	パ ¹ ッチリX400FG	14,2,	400g/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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 無人航空機による散布	1回
	パ ¹ ッチリX ² ャンボ	14,2,	小包装(パ ¹ ック)10 個(400g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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
	パ ¹ ッチリ ² ャンボ	14,2,	小包装(パ ¹ ック)10 個(400g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5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
	パ ¹ ットウZ1キロ粒剤	14,2,	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E3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
		27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	パ ¹ ットウZ7プロア ¹ ル	14,2,	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E3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
	ビクトリー-Z400FG	14,2	400g/10a	移植後5日～レ ¹ E3葉期 但し、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
	ビクトリー-Z ² ャンボ	14,2	小包装(パ ¹ ック)10 個(400g)/10a	移植後5日～レ ¹ E3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。	2回以内
	ビクトリー-Z7プロア ¹ ル	14,2	500mL/10a	移植後5日～レ ¹ E3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
	ヒッサツ1キロ粒剤	14,2,	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
		30	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
	ヒッサツ7プロア ¹ ル	14,2,	500mL/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 但し、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
	フルイン ¹ グ スカイ500グラ ム粒剤	14,15 ,2,27	500g/10a	移植後7日～レ ¹ 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
	フルスコアZ1キロ粒剤	「- 」,2	1kg/10a	移植後5日～レ ¹ E3.5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 ² ャンボ	「- 」,2	小包装(パ ¹ ック)10 個(300g)/10a	移植後5日～レ ¹ E3.5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 ² ジ ャンボ	14,2	小包装(パ ¹ ック)10 個(500g)/10a	移植後5日～レ ¹ E4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
	フルパ ¹ ワー-MX ² ジ ャンボ	14,2, 27	小包装 (パ ¹ ック) 10個	移植後1日～レ ¹ E3.5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
	パ ¹ ッカク1キロ粒剤	15,2,	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E3葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布	1回
		27	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	パ ¹ ッカク ² ャンボ	15,2,	小包装(パ ¹ ック)10 個(250g)/10a	移植後3日～レ ¹ E3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
	パ ¹ ッカク豆つぶ ² 250	15,2, 27	250g/10a	移植後3日～レ 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

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	ハルガ1kg粒剤	2,27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E3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
一発処理剤	ハルガジャンボ	2,27	小包装(パック)10個(250g)/10a	移植直後～レ ¹ E3.5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
			2,27	250g/10a	移植直後～レ ¹ E3.5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
ホットコンビ200粒剤	ホットコンビジャンボ	15,27	200g/10a	移植直後～レ ¹ 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
			小包装(パック)10個(200g)/10a	移植直後～レ ¹ 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
ボテガードプロ1kg粒剤	ボテガードプロジャンボ	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 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
マストオ1kg粒剤	マストオジャンボ	2,27	小包装(パック)10個(300g)/10a	移植後5日～レ ¹ 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
			2,27	1kg/10a	移植直後～レ 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
マストオ70アンプル	マストオジャンボ	2,27	500mL/10a	移植直後～レ 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	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
カゼータ1kg粒剤	カゼータ400FG	14,2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	2回以内
			1kg/10a	移植直後～レ 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	2回以内
カゼータジャンボ	カゼータ70アンプル	14,2	400g/10a	移植後5日～レ ¹ 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
			小包装(パック)10個(400g)/10a	移植後5日～レ 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。	2回以内
ライジンパワージャンボ	ライジンパワージャンボ	14,15,27	500mL/10a	移植後5日～レ 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
			小包装(パック)10個(500g)/10a	移植後3日～レ 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
ラウ1kg粒剤	ラウジャンボ	0,15,2,27	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
ラオベータ1kg粒剤	ラオベータ300FG	2,27,30	1kg/10a	移植直後～レ ¹ E4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
ラオベータジャンボ	ラオベータ70アンプル	2,27,30	300g/10a	移植後3日～レ ¹ E4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
			小包装(パック)10個(300g)/10a	移植後3日～レ ¹ E4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
ラオベータ70アンプル	ラオベータジャンボ	2,27,30	500mL/10a	移植後3日～レ ¹ E4葉期 ただし、移植後30日まで	原液湛水散布	1回
			小包装(パック)10個(400g)/10a	移植後3日～レ ¹ E4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
ザアリ楽粒	ザアリ楽粒	15,27	250g/10a	移植直後～レ 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1kg粒剤	銀河α1kg粒剤	0,14,2	1kg/10a	移植直後～レ ¹ 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
			1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
銀河α1kg粒剤	銀河ジャンボ	14,15,2	1kg/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
			1kg/10a	移植直後～レ 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
銀河ジャンボ	先陣200FG	0,14,2	小包装(パック)10個(400g)/10a	移植後5日～レ 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
			14,5	200g/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～レ ¹ E1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
先陣ジャンボ	先陣ジャンボ	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～レ 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
			小包装(パック)10個(200g)/10a	植代後～移植7日前又は移植直後～レ 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

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1キ粒剤	15,2, 27	1kg/10a	移植直後～レ 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
	天空ジ ¹ ャボ	15,2, 27	小包装(パ ¹ ツク)10 個(300g)/10a	移植後1日～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	天空70ア ¹ アル	15,2, 27	500mL/10a	移植直後～レ 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	1回
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	忍1キ粒剤	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～レ 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
	忍ジ ¹ ャボ	14,2, 27	小包装(パ ¹ ツク)10 個(200g)/10a	移植直後～レ ¹ E2.5葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	忍70ア ¹ アル	14,2, 27	500mL/10a	移植直後～レ ¹ 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
			500mL/10a	移植時	田植同時散布機で施用	1回
	流星1キ粒剤	14,2, 27	1kg/10a	移植直後～レ 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
	流星ジ ¹ ャボ	14,2, 27	小包装(パ ¹ ツク)10 個(400g)/10a	移植後3日～レ ¹ E3葉期 ただし、移植後30日まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	流星70ア ¹ アル	14,2, 27	500mL/10a	移植後3日～レ 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
移植 中期 剤	アトガSジ ¹ ャボ MX	2,27	小包装(パ ¹ ツク)20 個(500g)/10a	移植後14日～レ ¹ E3.5葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	アトリ1キ粒剤	2	1kg/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～レ ¹ 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)～レ ¹ 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～レ ¹ 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 ¹ ド コア1キ粒剤	2,27, 4	1kg/10a	移植後7日～レ ¹ 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 ¹ ド コア200SD粒剤	2,27, 4	200g/10a	移植後10日～レ ¹ 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 ¹ ド コアジ ¹ ャボ SD	2,27, 4	小包装(パ ¹ ツク)10 個(200g)/10a	移植後10日～レ ¹ E4葉期 ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	2回以内
	ゲ ¹ ランクスSジ ¹ ャボ	2,27, 33,5	小包装(パ ¹ ツク)20 個(500g)/10a	移植後14日(稲4葉期以降)～レ ¹ E4葉期 ただし、収 穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ゲ ¹ ランクスZ1キ粒剤	2,27, 33,5	1kg/10a	移植後14日(稲4葉期以降)～レ ¹ 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	1回
	ゲ ¹ バ ¹ ード 1キ粒剤	0,14, 2,27	1kg/10a	移植後14日～レ ¹ 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 ¹ バ ¹ ードキ ¹ ア1キ粒剤	2,27, 33	1kg/10a	移植後14日～レ ¹ 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	1回
	ゲ ¹ バ ¹ ードジ ¹ ャボ	0,14, 2,27	小包装 (パ ¹ ツク)10 個(400g)/10a	移植後14日～レ ¹ E4葉期ただし、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	シアゲ MF1キ粒剤	1,2,4	1kg/10a	移植後20日～レ ¹ 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
	セカンド ショットSジ ¹ ャボ MX	2,27	小包装(パ ¹ ツク)20 個(500g)/10a	移植後14日～レ ¹ E3.5葉期 ただし、収穫45日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ツゲ ¹ キ1キ粒剤	2,27, 5	1kg/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～レ ¹ 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
	ツゲ ¹ キ豆つぶ250	2,27, 5	250g/10a	移植後14日(稲5葉期以降)～レ ¹ 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
	テックン1キ粒剤	2,27	1kg/10a	移植後15日～レ ¹ 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
	テックンジ ¹ ャボ	2,27	小包装 (パ ¹ ツク)10 個(500g)/10a	移植後15日～レ ¹ E4葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ニトウユウ1キ粒剤	2,27	1kg/10a	移植後15日～レ ¹ 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
	ニトウユウジ ¹ ャボ	2,27	小包装 (パ ¹ ツク)10 個(500g)/10a	移植後15日～レ ¹ E4葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パ ¹ ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ハ ¹ イスコーブ 1キ粒剤	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

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	ヒエックバ [®] エ-ス1 [®] 粒剤	2	1kg/10a	移植後14日～ ^レ イ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
中期 剤	ヒエクリン [®] バ [®] サ [®] ラン粒剤	2,6	3kg/10a	移植後15日～ ^レ イ4葉期 但し、収穫45日前まで	ごく浅く湛水して散布	1回
	ブイ [®] ールSM1 [®] 粒剤	2,4,5	1kg/10a	移植後15日～ ^レ イ3.5葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布	1回
	レ [®] ラス1 [®] 粒剤	0,2,2 7,5	1kg/10a	移植後14日～ ^レ イ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 [®] ラスキ [®] ア1 [®] 粒剤	2,27, 33	1kg/10a	移植後14日～ ^レ イ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 [®] ラスジ [®] ヤンボ	0,2,2 7,5	小包装(パ [®] ツク)10 個(400g)/10a	移植後14日～ ^レ イ4葉期 但し、収穫60日前まで	水田に小包装(パ [®] ツク)のまま投げ入れる。	1回
	ワイド [®] アタックSC	2	100mL/10a	移植後20日(稲5葉期以降)～ ^レ イ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
	ワイド [®] パ [®] ワー粒剤	2,6	3kg/10a	移植後20日～ ^レ イ5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
移植	カクソシワ [®] ワ [®] ア [®] ア [®] ブル	2	10mL/10a	移植直後～ ^レ イ4葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	2回以内
その 他	クインチャー [®] 1 [®] 粒剤	1	1kg/10a	移植後7日～ ^レ イ4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
			1.5kg/10a	移植後25日～ ^レ イ5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～ ^レ イ4.5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～ ^レ イ6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 [®] ツク)30 個(1.5kg)/10a	移植後25日～ ^レ イ5葉期 但し、収穫30日前まで	水田に小包装(パ [®] ツク)のまま投げ入れる。	2回以内
			小包装(パ [®] ツク)20 個(1kg)/10a	移植後7日～ ^レ イ4葉期 但し、収穫30日前まで	水田に小包装(パ [®] ツク)のまま投げ入れる。	2回以内
	クインチャー [®] パ [®] スME液剤	1,6	1000mL/10a	移植後15日～ ^レ イ5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 [®] メMF1 [®] 粒剤	1	1kg/10a	移植後14日～ ^レ イ5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 [®] メMF乳剤	1	200m [㌢] /10a	移植後14日～ ^レ イ7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 [®] メパ [®] SMF液剤	1,6	1000mL/10a	移植後15日～ ^レ イ6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
	/ミニ [®] 液剤	2	50～100mL/10a	移植後30日～ ^レ イ [®] 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
			50～100mL/10a	移植後30日～ ^レ イ [®] 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
	パ [®] サ [®] ラン [®] エ [®] ア [®] 1 [®] 粒剤	6	1kg/10a	移植後15日～収穫45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
			1kg/10a	移植後15日～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
パ [®] サ [®] ラン液剤(ナトリウム塩)	6	500～700mL/10a	移植後15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	
パ [®] サ [®] ラン粒剤(ナトリウム塩)	6	3～4kg/10a	移植後15日～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	
ヒエクリン1 [®] 粒剤	2	1kg/10a	移植後15日～ ^レ 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	
マイティ [®] ワ [®] ア [®] ア [®] ブル	27	100mL/10a	移植直後～ ^レ イ3葉期 但し、移植後30日まで	湛水散布、水口施用又は無人航空機による滴下	2回以内	
モ [®] ト [®] ン粒剤	0	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	
		2～3kg/10a	ワ [®] カ [®] 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	
ロ [®] ヤ [®] ト [®] 乳剤	4	200mL/10a	移植後20日～ ^レ イ5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	2回以内	
		200mL/10a	移植後20日～ ^レ イ5葉期 但し、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	
ワ [®] ン [®] ス [®] ジ [®] 1 [®] 粒剤	2	1kg/10a	移植後15日～ ^レ 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	