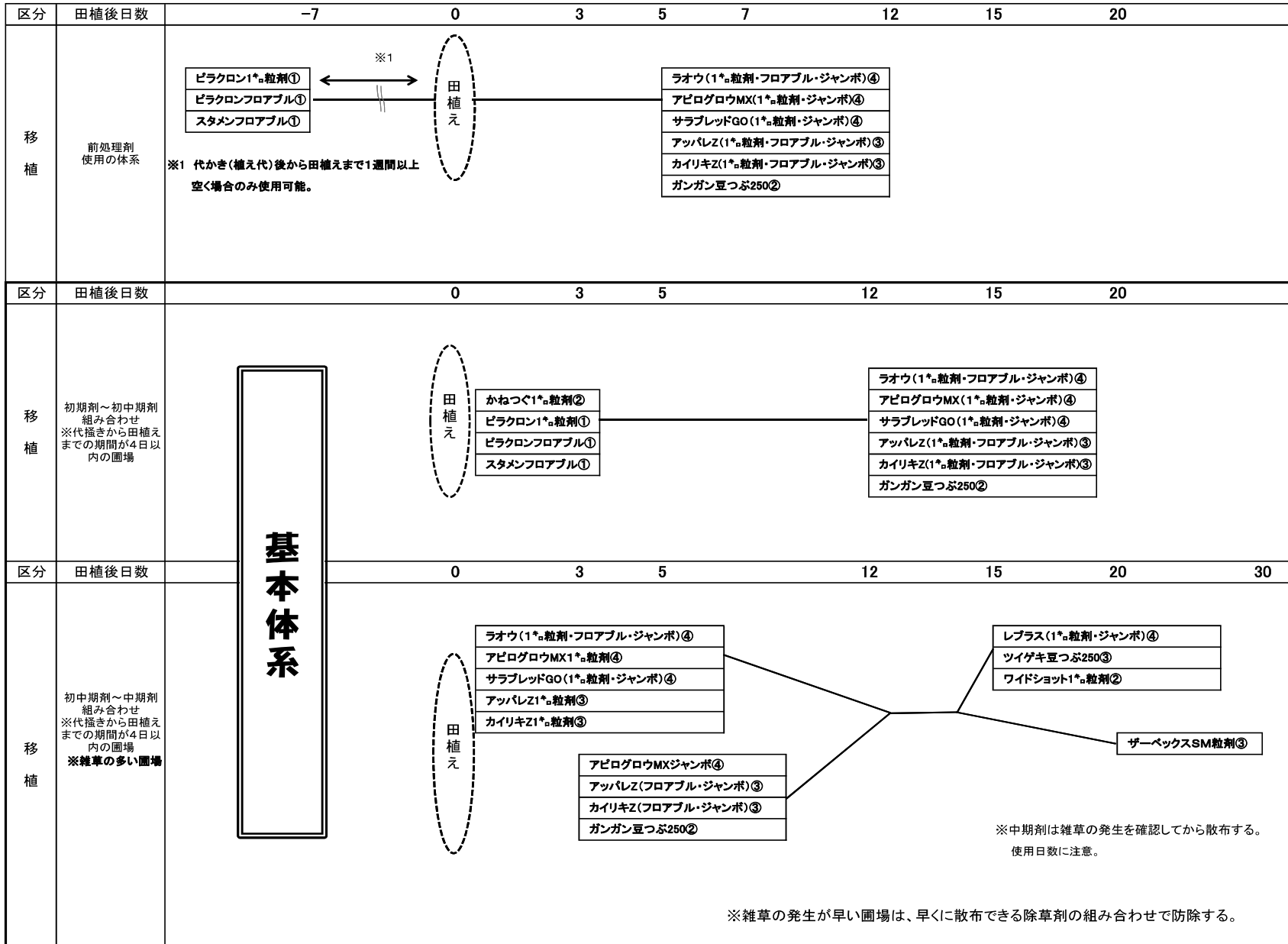


水田除草剤処理体系

＜基本方針＞ 安全安心な上伊那米づくりに向けて環境保全に取り組み、除草剤の使用回数・使用量を減らします。

1. ていねいな代かき、水管理により、除草剤の効果を高めましょう。
2. 体系処理を基本とし、雑草の発生が多い圃場は、初中期一発剤と中期剤の組合わせで処理しましょう。
3. 農薬散布後は、止水管理(7日間)を徹底し、河川への流失を防ぎましょう。
4. 除草剤は水が落ちついてから散布し、3～4日水を動かさないと効果が高まります。
5. 減農薬・化学肥料栽培並びに有機栽培については別途基準を定め、取り組みます。
6. 処理時期、雑草の種類、処理方法については必ず水田除草剤適用表でご確認ください。



移植栽培

アオミドロ・ヒルムシロ
 モゲトン粒剤①
 :スポット処理も有効
 モゲトンジャンボ①
 :葉の常発圃場で発生前に散布

ヒエ
 ヒエクリーン1%粒剤①
 ヒエクリーン豆つぶ250①
 :ヒエの4葉期までに使用

クリンチャージャンボ①
 :20個使用でヒエ3葉期まで
 :30個使用でヒエ4葉期まで
 (散布量で使用時期が異なるので注意する。)

トドメMF1%粒剤①
 :ヒエの5葉期までに使用
 トドメMF乳剤
 :落水処理する(ヒエ7葉期まで)

広葉雑草
 バサグラン粒剤①
 バサグラン液剤①
 :落水して処理する

シズイ
 レプラス1キロ粒剤④
 レプラスジャンボ④
 ワイドショット1キロ粒剤②
 バイスコープ1キロ粒剤②
 ツイゲキ豆粒250③
 :落水処理
 (効果がでるまで時間がかかる)

ヒエ・広葉雑草同時
 クリンチャーバスメ②
 :落水処理する(ヒエ5葉期まで)
 アレイルSC②
 :ごく浅く湛水処理
 (ヒエ5葉期まで)

※雑草の発生が早い圃場は、早くに散布できる除草剤の組み合わせで防除する。

水田除草剤適用品表

区分	時期	剤型・種類	除草剤名	成分数	雑草イネ対応剤	処理時期	10aあたり使用量	使用回数	処理法	SU抵抗性雑草対策	田植同時※ ノビエ	一年生雑草										アオミドロ・表層はく離					
												その他	マツバイ	ホタルイ	ミズガヤツリ	ウリカワ	オモダカ	クロゲワイ	セリ	ヒルムシロ							
水稲移植	初期	粒剤	ピラクロン1 [※] 粒剤	1	●	植代後～移植7日前	1kg	1	湛水散布	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		フロアブル	ピラクロンフロアブル	1		移植時 移植直後～ノビエ1.5葉期、但し移植後30日まで	500ml	1	湛水散布	-	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		フロアブル	スタメンフロアブル	1	●	植代後～移植7日前 移植当日～ノビエ1葉期、但し移植後30日まで	500ml	1	湛水散布	-	○	◎	◎	◎	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中期中一発	粒剤	かねつぐ1 [※] 粒剤	2	●	移植時 移植直後～ノビエ1.5葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	-	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		粒剤	ラオウ1 [※] 粒剤	4		移植時 移植直後～ノビエ2.5葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		フロアブル	ラオウフロアブル	4		移植直後～ノビエ2.5葉期、但し移植後30日まで	500ml	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ジャンボ	ラオウジャンボ	4		移植直後～ノビエ2.5葉期、但し移植後30日まで	250g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		粒剤	サラブレッドGO1 [※] 粒剤	4	●	移植時 移植直後～ノビエ2.5葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ジャンボ	サラブレッドGOジャンボ	4	●	移植時 移植直後～ノビエ2.5葉期、但し移植後30日まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粒剤	アピログロウMX1 [※] 粒剤	4	●	移植時 移植直後～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ジャンボ		アピログロウMXジャンボ	4	●	移植後3日～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
粒剤		アツパレZ1 [※] 粒剤	3		移植時 移植直後～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
フロアブル		アツパレZフロアブル	3		移植後3日～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	500ml	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ジャンボ		アツパレZジャンボ	3		移植後3日～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
粒剤		カイリキZ1 [※] 粒剤	3	●	移植時 移植直後～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
フロアブル		カイリキZフロアブル	3	●	移植後3日～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	500ml	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ジャンボ		カイリキZジャンボ	3	●	移植後3日～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	300g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
中期		粒剤	流星1 [※] 粒剤	3		移植時 移植直後～ノビエ3葉期、但し移植後30日まで	1kg	1	湛水散布	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		豆つぶ	ガンガン豆つぶ250	2	●	移植後3日～ノビエ2.5葉期、但し移植後30日まで	250g	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		粒剤	レブラス1 [※] 粒剤	4		移植後14日～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで	1kg	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ジャンボ	レブラスジャンボ	4		移植後14日～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	粒剤	ザーベックスSM粒剤	3	●	移植後20日～ノビエ2葉期、但し移植後30日まで	3kg	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	豆つぶ	ツイゲキ豆つぶ	3		移植後14日(稲5葉期以降)～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで	250g	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	粒剤	ワイドショット1 [※] 粒剤	2		移植後15日～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで	1kg	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	中期以降	ヒエのみ	トドメMF1 [※] 粒剤	1		移植後14日～ノビエ5葉期、但し収穫50日前まで	1kg	3	湛水散布	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			トドメMF乳剤	1		移植後14日～ノビエ7葉期、但し収穫50日前まで(希釈水量25～100L/10a)	200ml	2	湛水散布又は、落水散布	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ヒエクリーン1 [※] 粒剤	1		移植後15日～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで	1kg	1	湛水散布	○	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヒエクリーン豆つぶ250			1		移植後15日～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで	250g	1	湛水散布	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クリンチャー-EW			1		移植後20日～ノビエ6葉期、但し収穫30日前まで(希釈水量25～100L/10a)	100ml	2	湛水散布又は、落水散布	○	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クリンチャー-ジャンボ			1		移植後7日～ノビエ4葉期、但し収穫30日前まで	1kg(20個)	2	小包装のまま投げ入れる	○	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広葉雑草		ハイスコープ1 [※] 粒剤	2		移植後14日～60日、但し収穫45日前まで	1kg	1	湛水散布又は、ごく浅く湛水散布	○	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		バサグラン粒剤	1		移植後15日～55日、但し収穫60日前まで	3～4kg	1	落水散布又は、ごく浅く湛水散布	○	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		バサグラン液剤	1		移植後15日～55日、但し収穫50日前まで(希釈水量70～100L/10a)	500～700ml	2	落水散布又は、ごく浅く湛水散布	○	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
		クリンチャー-バスマE液剤	2		移植後15日～ノビエ5葉期、但し収穫50日前まで(希釈水量70～100L/10a)	1,000ml	2	落水散布又は、ごく浅く湛水散布	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
ヒエ・広葉	アレイルSC	2		移植後25日～ノビエ5葉期、収穫45日前・出穂始期15日前まで(希釈水量100L/10a)	500ml	2	ごく浅く湛水散布	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	モゲトン粒剤	1		ウキクサ類、藻類発生始期～発生盛期、但し収穫45日前まで	2～3kg	3	湛水散布	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎◎			
その他	モゲトンジャンボ	1		ウキクサ類、アオミドロ・藻類による表層はく離の発生時、但し収穫45日前まで	1kg(20個)	3	湛水散布、水田に投げ入れる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎◎			

※田植同時処理は田植同時散布機で施用が可能です。(粒剤に限る)

※有効雑草についてはR6県基準等を参考にし、JA上伊那が実施した農業試験の結果を反映してあります。

※天候や水田条件、散布時期等により効果に差が出ます。

各剤ごとに使用回数を表示しました。その中でバサグラン液剤・クリンチャー-バスマE液剤・アレイルS
◎は2回使用できるようになっていますが、ほかの剤の中に同じ成分を使っているものがありますので、それ
ぞれ1回での使用をお願いします。

◎ 効果高い
○ 効果あり
— 対象外

直播水田除草剤適用表

区分	時期	剤型・種類	除草剤名	成分数	処理時期	10a当たり使用量	使用回数	処理法	SU抵抗性雑草対策	一年生雑草		多年生雑草						アオミドロ・表層はく離				
										ノビエ	その他	マツバイ	ホタルイ	ミズガヤツリ	ウリカワ	オモダカ	クログワイ		セリ	ヒルムシロ		
直播水田	初期	粒剤	ピラクロン1 [※] 粒剤	1	稲出芽始期～ノビエ1.5葉期、但し収穫60日前まで	1kg	1	湛水散布	-	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	-	○	-	
		フロアブル	ピラクロンフロアブル	1	稲出芽始期～ノビエ1.5葉期、但し収穫60日前まで	500ml	1	湛水散布	-	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-
	初中期一発	粒剤	ラオウ1 [※] 粒剤	4	稲1葉期～ノビエ2.5葉期、但し収穫90日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		フロアブル	ラオウフロアブル	4	稲1葉期～ノビエ2.5葉期、但し収穫90日前まで	500ml	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		ジャンボ	ラオウジャンボ	4	稲1葉期～ノビエ2.5葉期、但し収穫90日前まで	250g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		粒剤	サラブレッドGO1 [※] 粒剤	4	稲1葉期～ノビエ2.5葉期、但し収穫90日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		ジャンボ	サラブレッドGOジャンボ	4	稲1葉期～ノビエ2.5葉期、但し収穫90日前まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		粒剤	アピログロウMX1 [※] 粒剤	4	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		ジャンボ	アピログロウMXジャンボ	4	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		粒剤	アツパレZ1キロ粒剤	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
		フロアブル	アツパレZフロアブル	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	500ml	1	湛水散布	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
		ジャンボ	アツパレZジャンボ	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
		粒剤	カイリキZ1 [※] 粒剤	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		フロアブル	カイリキZフロアブル	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	500ml	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	ジャンボ	カイリキZジャンボ	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	300g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
	粒剤	流星1 [※] 粒剤	3	稲1葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	
	豆つぶ	ガンガン豆つぶ250	2	稲1葉期～ノビエ2.5葉期、但し収穫90日前まで	250g	1	湛水散布	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	
	中期	粒剤	レプラス1 [※] 粒剤	4	稲2葉期～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
		ジャンボ	レプラスジャンボ	4	稲1葉期～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで	400g(10個)	1	小包装のまま投げ入れる	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
		豆つぶ	ツイゲキ豆つぶ	3	稲5葉期～ノビエ4葉期、但し収穫60日前まで	250g	1	湛水散布	-	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
	中期以降	ヒエのみ	粒剤	ワイドショット1 [※] 粒剤	2	稲4葉期～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
			粒剤	ヒエクリーン1 [※] 粒剤	1	稲3葉期～ノビエ4葉期、但し収穫45日前まで	1kg	1	湛水散布	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			豆つぶ	ヒエクリーン豆つぶ250	1	稲3葉期～ノビエ3葉期、但し収穫45日前まで	250g	1	湛水散布	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広葉雑草	粒剤	トドメMF1 [※] 粒剤	1	稲3.5葉期～ノビエ4葉期、但し収穫50日前まで	1kg	1	湛水散布	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			乳剤	トドメMF乳剤	1	播種後10日～ノビエ6葉期、但し収穫50日前まで	200ml	1	雑草茎葉散布又は、全面散布	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			粒剤	バイスコープ1 [※] 粒剤	2	稲3葉期～出芽後50日、但し収穫45日前まで	1kg	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
粒剤			バサグラン粒剤	1	稲3葉期～入水50日後、但し収穫60日前まで	3kg	3	落水散布又は、ごく浅く湛水散布	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
液剤			バサグラン液剤	1	播種後35日～50日、但し収穫50日前まで(希釈水量70～100ℓ/10a)	500～700ml	2	落水散布又は、ごく浅く湛水散布	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ヒエ・広葉	液剤	クリンチャーバスME液剤	2	播種後10日～ノビエ5葉期、但し収穫50日前まで	1,000ml	2	乾田・落水状態で雑草茎葉散布	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	粒剤	アレイルSC	2	稲4葉期～ノビエ5葉期、但し収穫45日前・出穂始期15日前まで	500ml	2	ごく浅く湛水散布	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

※有効雑草についてはR6県基準等を参考にし、JA上伊那が実施した農業試験の結果を反映してあります。
 ※天候や水田条件、散布時期等により効果に差が出ます。

◎ 効果高い
 ○ 効果あり
 - 対象外

区分	稲の葉齢	出芽初期	出芽揃い	1葉期	2葉期	3葉期	4葉期	5葉期	
	ノビエの葉齢			1.5	2.5	3.5	5		
基本体系処理	播種	ピラクロン(1 [※] 粒剤・フロアブル)①			ラオウ(1 [※] 粒剤・フロアブル・ジャンボ)④				
					アツパレZ(1 [※] 粒剤・フロアブル・ジャンボ)③				
雑草の発生が多い圃場	播種	ラオウ(1 [※] 粒剤・フロアブル・ジャンボ)④			レプラス(1 [※] 粒剤・ジャンボ)④		ワイドショット1 [※] 粒剤②		
		アツパレZ(1 [※] 粒剤・フロアブル・ジャンボ)③							

ヒエ

ヒエクリーン1[※]粒剤①
 ヒエクリーン豆つぶ250①
 トドメMF1[※]粒剤①
 トドメMF乳剤①

広葉雑草

バサグラン粒剤①
 バサグラン液剤①

ヒエ・広葉雑草同時

クリンチャーバスME②

水稲病害虫防除農薬適用表

病害虫名	薬剤名	防除時期	成分数	使用方法	使用回数	防除にあたっての注意事項	
種子消毒	ばか苗病・苗いもち もみ枯細菌病	温湯消毒	—	種籾を60℃の温湯に10分間浸漬し、直ちに流水で冷やす	—	専用の温湯処理機を使用する。	
	ばか苗病 苗いもち	テクリードCフロアブル	浸種前	200倍液に24時間浸漬(種子4kgに対し8L・40mℓ)	1回	風乾の有無にかかわらず効果がある。	
		ホーマイ水和剤		200倍液に24時間浸漬(種子4kgに対し8L・40mℓ)	1回	みのる式ではホーマイ水和剤を使用。消毒後、風乾する。	
苗箱施用	葉いもち イネミズゾウムシ イネドロオウムシ	ブーンパディート箱粒剤	播種時(覆土前)～移植当日	1箱当たり50g(育苗箱の上から均一に散布する)	1回	病害虫同時防除	比重 : 0.95
		GPオリゼリディア箱粒剤	緑化期～移植当日	1箱当たり50g(育苗箱の上から均一に散布する)	1回	病害虫同時防除	比重 : 0.78
		デジタルメガフレア箱粒剤	移植前3日～移植当日	1箱当たり50g(育苗箱の上から均一に散布する)	1回	病害虫同時防除 カメムシへの残効は2ヶ月程度	比重 : 0.89
	イネミズゾウムシ イネドロオウムシ	ワンリード箱粒剤08	播種時(覆土前)～移植当日	1箱当たり50g(育苗箱の上から均一に散布する)	1回	害虫のみ防除	比重 : 1.09
		ゼロカウント粒剤	播種時(覆土前) 移植2日前～移植当日	1(0)※	1箱当たり50g(育苗箱の上から均一に散布する)	1回	害虫のみ防除 イネミズゾウムシは幼虫に効果あり
ばか苗病・苗立枯細菌病 いもち病・もみ枯細菌病	タフブロック	催芽時	—	200倍液に24時間浸漬(種子4kgに対し8L・40mℓ)	—		
苗立枯病	タチガレエースM粉剤	播種前	2	1箱当たり6～8g(みのる式は4g)	1回	育苗箱土壌に均一に混和する。	
	タチガレエースM液剤	播種時又は発芽後	2	1箱当たり500～1,000倍を液500mlを土壌灌注する	1回		
	ナエファインフロアブル	播種時から緑化期	1	1箱当たり1,000～2,000倍液を500mlを土壌灌注する	2回以内		
イネミズゾウムシ イネドロオウムシ	なげこみトレボン	成虫飛来ピーク時 (本田処理5月下旬～6月上旬) 収穫21日前まで	1	4～6個/10a	3回以内	深水にして散布し、4日間は灌水状態を保つ。 薬剤に含まれる成分(油)によっての生理的障害に注意。	
カメムシ類	スタークル粒剤	出穂7～10日後 収穫7日前まで	1	3kg/10a 散布する	3回以内	ミツバチに注意し使用する。 水深3cm程度で散布し4～5日間は灌水状態を保つ	
	スタークル豆つぶ		1	250g/10a 散布する	3回以内	豆つぶ製剤。ミツバチに注意し使用する。 水深3～5cm以上の状態で散布し4～5日間は灌水状態を保つ	
カメムシ類 ウンカ類	キラップ粒剤	出穂10日前～出穂期 収穫14日前まで	1	3kg/10a 散布する	2回以内	灌水深3～5cm、散布後4～5日間は灌水状態を保つ ミツバチに注意し使用する	
	キラップフロアブル	出穂10日後 収穫14日前まで	1	1,000～2,000倍液 60～200ℓ/10a 散布する 8～16倍液 0.8ℓ/10a 無人航空機にて散布する	2回以内	ミツバチに注意し使用する。	
	ダントツ水溶剤	出穂10日後 収穫7日前まで	1	4,000倍液 60～150ℓ/10a 散布する	3回以内	ミツバチに注意し使用する。	
いもち病 紋枯病	オリブライト250G	発生10日前～10日後まで 出穂10日前まで 収穫45日前まで	1	250g/10a 散布する	1回	豆つぶ製剤。 水深5cm～6cm以上の状態で散布する。	
紋枯病	バリダシン粉剤DL	収穫14日前まで	1	3～4kg/10a 散布する	5回以内	株元、葉鞘部に対してもムラのないように全体に均一散布する	
いもち病	オリゼメート粒剤	発病10日前～初発時 出穂3～4週間前 収穫14日前まで	1	3～4kg/10a 散布する	2回以内	灌水深3～5cm、散布後4～5日間は灌水状態を保つ	
	コラトップ粒剤5	出穂30日前～5日前まで	1	3～4kg/10a 散布する	合計2回以内	灌水深3cm以上、投入後3～4日間は灌水状態を保つ	
	コラトップ豆つぶ		1	250～375g/10a		灌水深3cm～5cm以上、投入後4～5日間は灌水状態を保つ	
	コラトップジャンボP		1	10～13個(パック)/10a 散布する		灌水深3cm～5cm以上、投入後3～4日間は灌水状態を保つ	
	ゴウケツパック		1	10個(パック)/10a 散布する		灌水深3cm以上、投入後4～5日間は灌水状態を保つ	
	トライフロアブル	収穫14日前まで	1	1,000倍液 60～150ℓ/10a 散布する 8倍液 0.8ℓ/10a 無人航空機にて散布する	2回以内		
	ビーム粉剤DL	発生初期 出穂後～穂ばらみ期 収穫7日前まで	1	3～4kg/10a 散布する	合計3回以内	穂枯れ(ごま葉枯病菌)は4kg/10a 散布する	
	ビームゾル		1	1,000倍液 60～150ℓ/10a 散布する 6～8倍液 0.8ℓ/10a 無人航空機にて散布する		※劇物のため、購入の際は印鑑が必要になります。	
いもち病 稲こうじ病 内穎褐変病	ブラシン粉剤DL	発生初期 出穂直後～出穂期 収穫7日前まで	2	3～4kg/10a 散布する	合計2回以内	内穎褐変病は4kg/10a 散布する	
	ブラシンフロアブル		2	1,000倍液 60～150ℓ/10a 散布する 8倍液 0.8ℓ/10a 無人航空機にて散布する			
いもち病・ウンカ類・カメムシ類	ワイドパンチ豆つぶ	収穫35日前まで	2	250g/10a 散布する	1回	ミツバチに注意し使用する。 豆つぶ製剤。水深5cm以上の状態で散布する。	