

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あたり使用量	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	ミスガヤツリ	ウリカワ	オモダカ	クロゲワイ	セリ		ヒルムシロ			
直播水稲	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	粒剤	トップガンR1 [※] 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	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		フロアブル	トップガンRフロアブル	4	稲1.5葉期～ノビエ3葉期、但し収穫90日前まで	500ml	1	湛水散布	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		豆つぶ	トップガンR豆つぶ250	4	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	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ジャンボ	トップガンR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	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	アツバレ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	アツバレ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	アツバレ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	サラブレットKAI1 [※] 粒剤	3	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	サラブレットKAIフロアブル	3	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	-	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フロアブル	ポデーガードフロアブル	2	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	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	-		
	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60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	○	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	
		粒剤	ザーベックスDX1 [※] 粒剤	4	稲5葉期～ノビエ3.5葉期、但し収穫60日前まで	1kg	1	湛水散布	○	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○	○	-	○	○		
		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	○	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○		
	中期以降	ヒエのみ	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	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			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	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			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	3	湛水散布	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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 (希釈水量25～100ℓ/10a)	200ml	2	雑草茎葉散布又は全面散布	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広葉雑草		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	1	落水散布又はごく浅く湛水散布	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	
		バサグラン液剤	1	播種後35～50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	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	1000ml	2	乾田・落水状態で雑草茎葉散布	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-		

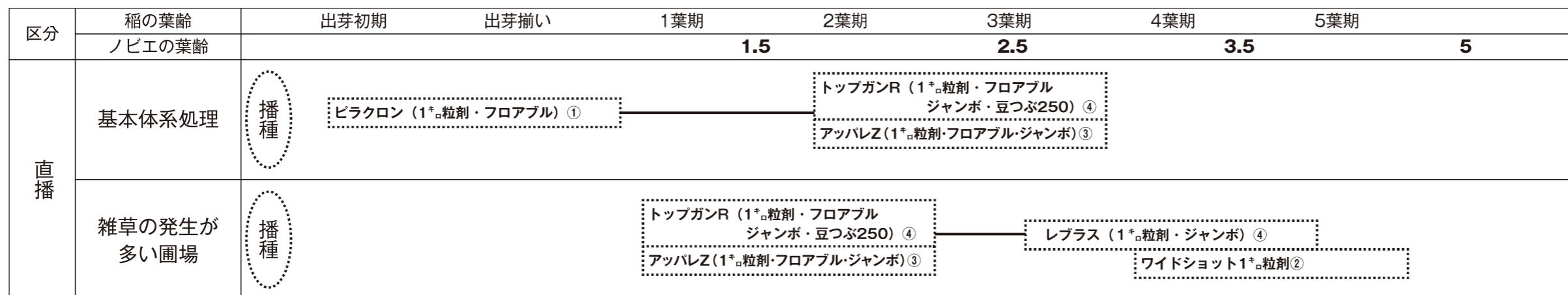
※有効雑草についてはR3県基準等を参考にし、JA上伊那が実施した農業試験の結果を反映してあります。

※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の表示を入れました。その中でバサグラン液剤・クリンチャーバス液剤は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

直播水田除草剤処理体系



- 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**
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