

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。

区分	田植後日数	-7	0	3	5	7	12	15	20
移植	前処理剤 使用の体系		田植え				ラオウ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)④ アピログロウMX(1%・粒剤・ジャンボ)④ サラブレッドKAI(1%・粒剤・フロアブル)③ アッパレZ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)③ カイリキZ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)③ 流星1%・粒剤③ ガンガン豆つぶ250②		
移植	初期剤~初中期剤 組み合わせ ※代掻きから田植え までの期間が4日以内の圃場		田植え				ラオウ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)④ アピログロウMX(1%・粒剤・ジャンボ)④ アッパレZ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)③ サラブレッドKAI(1%・粒剤・フロアブル)③ カイリキZ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)③ 流星1%・粒剤③ ガンガン豆つぶ250②		
移植	初中期剤~中期剤 組み合わせ ※代掻きから田植え までの期間が4日以内の圃場 ※雑草の多い圃場		田植え				ラオウ(1%・粒剤・フロアブル・ジャンボ)④ アピログロウMX1%・粒剤④ サラブレッドKAI(1%・粒剤・フロアブル)③ アッパレZ1%・粒剤③ カイリキZ1%・粒剤③ 流星1%・粒剤③ アピログロウMXジャンボ④ アッパレZ(フロアブル・ジャンボ)③ カイリキZ(フロアブル・ジャンボ)③ ガンガン豆つぶ250②		

基本体系

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粒剤
 : 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
 : 湛水処理
 (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SM②
 : 落水処理する(ヒエ5葉期まで)
 アレイルSC②
 : 湛水またはごく浅く湛水処理
 (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。

※中期剤は雑草の発生を確認してから散布する。
 使用日数に注意。

水田除草剤適用表

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										アオミドロ・表層はく離			
											田植え同時※	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		
初期	初期	粒剤	ピラクロン1 [※] 粒剤	1		植代後～移植7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		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	-	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	-	○	-		
	初中期一発	初期	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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	
			フロアブル	ラオウフロアブル	4		移植時 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	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	アッパレ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	アッパレ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	アッパレ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	サラブレッドKAI1 [※] 粒剤	3		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	サラブレッドKAIフロアブル	3		移植時 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	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○		
中期	中期	粒剤	レプラス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	レプラスジャンボ	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DX1 [※] 粒剤	4	●	移植後20日～30日、ノビエ3.5葉期まで	1kg	1	湛水散布	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	-	○	○		
		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	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	-	○	○	
初中期以降	ヒエのみ	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	○	-	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	-		
		粒剤	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	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		粒剤	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	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		粒剤	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	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		豆つぶ	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	○	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	広葉雑草	中期以降	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	○	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1		移植後25日～ノビエ5葉期、但し収穫30日前まで	1.5kg(30個)	○			-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ヒエ・広葉	中期以降	パサグラン粒剤	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	○	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	
	パサグラン液剤			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	○	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-		
	その他	中期以降	クリンチャーバSME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	○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-		
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	◎		

※田植え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R5県基準等を参考にし、JA上伊那が実施した農薬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。その中でパサグラン液剤・クリンチャーバSME液剤・アレイルSC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

直播水田除草剤適用表

区分	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	ミスガヤツリ	ウリカワ	オモダカ	クログワイ		セリ	ヒルムシロ				
直播水田	直播水田	初期	粒剤	ピラクロン1 [*] 粒剤	1	稲出芽初期～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	稲出芽初期～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	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	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キログ粒剤	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	サラブレッド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	サラブレッド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		-	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粒剤	流星I1 [*] 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		-	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
			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		○	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		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	湛水散布		-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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 ごく浅く湛水散布		○	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
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		○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
ヒエ・広葉	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R5県基準等を参考にし、JA上伊那が実施した農薬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。

○ 効果あり

— 対象外

区分	稲の葉齢 ノビエの葉齢	出芽初期	出芽揃い	1葉期	2葉期	3葉期	4葉期	5葉期
				1.5		2.5	3.5	5
直播	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			
	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		
					アツバレZ(1 [*] 粒剤・フロアブル・ジャンボ)③		ワイドショット1 [*] 粒剤②	

- | |
|--------------------------|
| 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 |

水稻病虫害防除農薬適用表

病虫害名		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	浸種前	—	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	2	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		2	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	2	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	2	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	2	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O8	播種時(覆土前)～移植当日	1	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(O)※	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	比重 : 0.99
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	育苗箱土壤に均一に混和する。		
	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を土壤灌注する	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倍を500mlを土壤灌注する	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日間は湛水状態を保つ。 薬剤に含まれる成分(油)によつ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。		
	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。 深水3～5cm以上の状態で散布する		
カメムシ類 ウンカ類	キラップ粒剤	出穂期 収穫14日前まで	1	3kg/10a 散布する	2回以内	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	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。 深水5cm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			
	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	投入後3～4日は湛水状態を保つ。		
	コラトップ豆つぶ		1	250～375g/10a				
	コラトップジャンボP		1	10～13個(パック)/10a 散布する				
	ゴウケツパック	出穂5日前まで、 但し収穫30日前まで	1	10個(パック)/10a 散布する	1回以内			
	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	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			
ビームゾル	1		1,000倍液 60～150ℓ/10a 散布する					
いもち病 稲こらじ病 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				
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。深水5cm以上の状態で散布する。		