

令和7年産 水稲病害虫および雑草基本防除こよみ

- 射水市農業技術者協議会 ● 射水市
- JAIみず野 ● 富山県高岡農林振興センター
- 高岡地域農業共済センター ● 全農とやま

移植水稲病害虫防除

粉 剤	1回目		2回目		
	薬剤名	ビームスタークル粉剤5DL	ラブサイドクラップ粉剤DL		
	効果	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	いもち病、カメムシ類、ウンカ類		
	散布量	4kg/10a	4kg/10a		
	早生 てんたかく	穂揃期 (7月21日頃)	傾穂期 (7月28日頃)		
	中生 コシヒカリ	出穂期 (8月1日頃)	穂揃期～傾穂期 (8月8日頃)		
	晩生 てんこもり 新大正糯	出穂直前 (8月3日頃) (8月12日頃)	穂揃期 (8月10日頃) (8月19日頃)		

※収穫14日前まで

液 剤	1回目		2回目		
	薬剤名	ビームエイトスタークルゾル	ラブサイドK2フロアブル		
	効果	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	いもち病、カメムシ類		
	散布量	1,000倍 150ℓ/10a	1,000倍 150ℓ/10a		
	早生 てんたかく	穂揃期 (7月21日頃)	傾穂期 (7月28日頃)		
	中生 コシヒカリ	出穂期 (8月1日頃)	穂揃期～傾穂期 (8月8日頃)		
	晩生 てんこもり 新大正糯	出穂直前 (8月3日頃) (8月12日頃)	穂揃期 (8月10日頃) (8月19日頃)		

※収穫14日前まで

粒 剤	薬剤名	フジワンラップ粒剤
	効果	いもち病、カメムシ類、ウンカ類
	散布量	4kg/10a
	中生 コシヒカリ	出穂の10～12日前 (7月21日頃)
	晩生 てんこもり 新大正糯	出穂の10～12日前 (7月25日頃) (8月1日頃)

※粒剤の散布は、3～5cmの湛水状態で田面に均一に散布し、散布後7日間は落水しない。



移植水稲除草体系

除草効果を高めるには水管理が重要です。除草剤散布後7日間は落水しない。

