

令和6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
- JAいみず野 ● 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 (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、ウンカ類
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 (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。



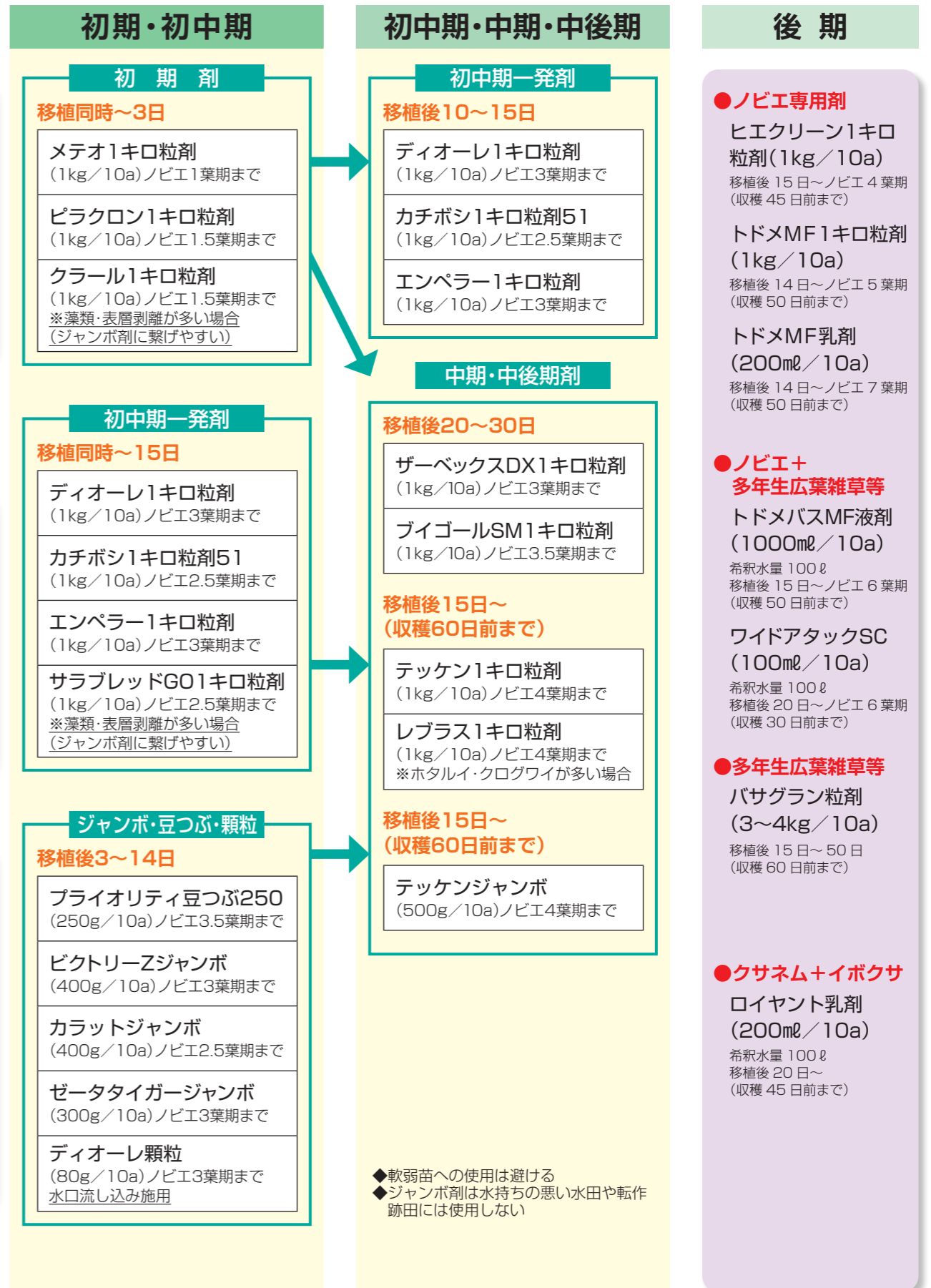
移植水稲除草体系

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。

雑草が少ない場合

雑草が多い場合

省力化体系



- ◆ 軟弱苗への使用は避ける
- ◆ ジャンボ剤は水持ちの悪い水田や転作跡田には使用しない