

営農技術情報

発行 令和8年5月21日
第5号
たいせつ農業協同組合
営農部 農産販売課
本所 営農センター 57-2357
支所 営農センター 87-4111

想定よりも田植えが遅れ育苗期間が長くなる場合、老化苗防止対策として追肥をご検討下さい。

初中期剤の使用について

※農作業事故・農薬のドリフトへ細心の注意を払いましょう。

◆除草剤は使用時期を確認し、適期散布で除草効果を高めましょう！

初中期剤は除草効果を高める為、使用範囲内で早期に散布しましょう。また、薬剤によって使用時期が異なりますので、ラベルの使用時期・注意事項をよく確認し適正に使用しましょう。

薬剤名 (移植)	使用時期	薬剤名 (直播)	使用時期	成分数	使用量 (10a)	使用 回数	適用雑草
	移植水稻		直播水稻				
ジャスタ 1kg 粒剤 70アブル	移植直後～ ノビエ3葉期 (但し、フロアブルは 砂壌土+5日から)	ジャスタ 1kg 粒剤	は種時	3	1kg	1	オモダカ ミズアオイ ホタルイ 等に効果が 高い
	移植後1日～ ノビエ2.5葉期		稲1葉期～ ノビエ3葉期		40g× 10個		
レオゼータ 1kg 粒剤	移植直後～ ノビエ3.5葉期	エンペラー 1kg 粒剤	稲出芽揃期～ ノビエ3葉期	3	1kg	1	ホタルイ オモダカ アゼナ 等に効果が 高い
	移植後3日～ ノビエ3.5葉期		稲1葉期～ ノビエ3葉期		500ml		
イッセン 1kg 粒剤 豆つぶ	移植後3日～ ノビエ2.5葉期	ベルーガ 1kg 粒剤	は種直後～ ノビエ2.5葉 期まで	3 ※イッセン 2 ※ベルーガ	1kg 250g	1	ホタルイ シズイ ノビエ 等に効果が 高い

高温時代の稲作7ポイント

日中の高温時、水をやや深めに保つことで水温、地温が安定し生育維持やヒエの抑制にも効果があります。

◆移植後の早期莖数確保の水管理

- (1) 水田は水温の上昇に伴い地温も上がります。日中は止め水をし水温上昇を図ります。入水は早朝もしくは夜間に実施し恒常的な掛け流しはしないようにしましょう。
- (2) 晴天が続く時は、平均水深2～3cmの浅水管理を行い、水温を高めましょう。天気予報により低温が予想される場合(最高気温15℃以下)は、5～7cmの水深にしましょう。

「余り苗」にご協力をお願い致します！

地域の水稻作付面積確保のため、田植え後の余り苗がございましたら、育苗形式・品種に係らず農産販売課または営農施設課までご連絡頂きますよう、ご協力お願い致します。