# 営農技術情報

発行 令和3年5月24日 第8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

初中期剤の使用について

◆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、薬剤によっては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	使用時期	成分数	使用量 (10a)	使用 回数	主な適用雑草
アッパレ <b>Z</b> 1kg 粒剤	移植直後〜20 日 ノビエ 2.5 葉期、移植後 30 日まで	3	1kg	1	ホタルイ オモダカ
フロアフ゛ル シ゛ャンホ゛	移植後3日〜20日 ノビエ2.5葉期、移植後30日まで		500ml 40g×10個		アゼナ 等に効果が 高い
エンペラー 1kg 粒剤 豆つぶ 250 フロアブル ジャンボ	移植直後〜20日 ノビエ 2.5 葉期移植後 30 日まで	3	1kg 250g 500ml 25g×10個	1	ミズアオイ ホタルイ アゼナ 等に効果が 高い
ベッカク 1kg 粒剤	移植直後〜ノビエ 2.5 葉期 移植後 30 日まで	3	1kg	1	ホタルイ オモダカ
豆つぶ 250 ジャンボ	移植後 3 日〜ノビエ 2.5 葉期 移植後 30 日まで		250g 25g×10個		シズイ 等に効果が 高い

### ~ 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~

#### 移植後の水田・ハウス管理

#### ◆早期茎数確保の水管理

(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!

地域の水稲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。