

水稻直播栽培特報 (第2号)

～「R1 (令和元年) JAなのはな米品質向上運動」実施中～
 なのはな米1等比率95%以上を継続!!

令和元年5月
 なのはな農業協同組合
 富山農林振興センター

早めの**溝掘り**、**中干し**で過剰分けつを抑え、稲体の健全化に努めましょう。

1 出芽期以降の水管理

- カルパーコーティング …… 出芽期以降は水深3cm程度の**浅水管理**
- 鉄コーティング …… 出芽期はヒタヒタ水状態の**飽水管理**、1葉期以降は水深3cm程度の**浅水管理**

(注:鉄コーティングは、カルパーに比べ出芽までに日数がかかります。)

- ・浅水管理時の入水は、朝または夕方に短時間で行い、日中は止水としましょう。
- ・藻や表層はく離が発生した場合は、水の入れ替えを行いましょ。

2 溝掘り・中干し

(1) 溝掘り

- ・**溝掘り**は6月上旬までに必ず実施しましょう。
- ・10～15条に1本の割合で溝を掘り、水尻としっかり連結しましょう。

(2) 中干し【開始時期：6月上旬～中旬】

- ・1m間の茎数が100本程度になったら、速やかに**中干し**を開始しましょう。
- ・土の表面に小さな亀裂が入り、田面が硬くなるまで田を干し、出穂後20日間の湛水管理に備えましょう。

直播は急速に分けつが増加しやすいので、**早めの中干し**を心がけましょう。



3 雑草防除

- ・稲の生育とノビエ等雑草の発生状況を確認し、適期に散布しましょう。
- ・除草剤の散布時は、湛水状態(水深5cm程度)とし、散布後7日間は落水やかけ流しは行わないようにしましょう。

<体系是正剤(一発処理剤)>

除草剤名	10a当たり散布量	散布時期	使用上の注意
バッチリ1キロ粒剤	1kg	○カルパー :イネ出芽期以降、 ○鉄コーティング:イネ1.5葉期以降、	湛水状態で散布し、散布後5日間は湛水状態を保つ。
キクンジャーZ1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ2.5葉期まで	
ゴエモン1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ2.0葉期まで	
コメット1キロ粒剤			
ボランティアジャンボ	400g		

※残草がある場合は、下表を参考に草種に応じた除草剤を散布しましょう。

雑草種類	除草剤名	10a当たり散布量	散布時期	使用上の注意
ノビエ	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	播種後10日以降 ノビエ3葉期まで	湛水状態で散布し、散布後5日間は湛水状態を保つ。 【使用は収穫30日前まで】
		1.5kg	播種後25日以降 ノビエ4葉期まで	
ノビエ 広葉雑草	クリンチャー バスME液剤	薬量:1,000ml 希釈水量:70～100ℓ	播種後10日以降 ノビエ5葉期まで	落水状態で雑草茎葉部に薬剤が付着するように散布する。また、3～4日間は入水、落水しない。 【使用は収穫50日前まで】

4 葉いもち防除

葉いもちの発生を防止するため、防除を行いましょ。

散布時期	薬剤名	10a当たり散布量	使用上の注意
6月中旬	オリゼメート1キロ粒剤	1kg	散布後4～5日程度は湛水状態を保ち、7日間は落水やかけ流しをしない