湛水土中(カルパー) 直播栽培特報 第3号

令和6年6月 富山市農業協同組合 富山農林振センター

~JA富山市米品質向上生産運動展開中~

今年は苗立ちが良好であり、急激に分げつが増加しています。遅れずに**『中干し』**を開始するとともに、**『溝掘り』**をしていないほ場は早急に溝堀りをしましょう。

中干し

- ○中干し・・・6月上旬~中旬に開始
 - ・過剰分げつを抑え茎の充実を図るため、1m間の茎数が100本程度で、遅れずに開始しましょう。
 - ※『溝掘り』を実施していないほ場は、すぐに溝を掘りましょう。水の出し入れをスムーズにし、中干しの効果を高めます。
 - ・中干しは、土の表面に小さなひび割れができるまで行いましょう。

中干し程度

普通乾田 → 長靴が沈まない程度(3~5日間)の田干し 水はけ悪い田や粘土質田 → 強め(5~7日間)の田干し

・極端に強い中干しは、稲にダメージを与え穂数の減少につながります。 **数回に分けて適度に田干しを行い**ましょう。

○中干し後は、幼穂形成期まで湛水と落水を繰り返す**間断かん水**を行いましょう。



中干し頃の直播ほ場の様子

病害虫防除

○いもち病の発生を予防するため、**6月中旬頃までに薬剤を散布**しましょう。

薬剤名	10a 当たり使用量	使用上の注意
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日間は落水や掛け流しをしない。

○カメムシの餌となるイネ科雑草が穂をつけないよう、畦畔等の草刈りや除草剤散布を行い、カメムシ類が発生・増殖

しにくい環境づくりに取り組みましょう!



雑草防除

○雑草が残った場合は、下表を参考にしながら、草種に応じて除草剤を施用しましょう。

※「直播水稲」で登録のある除草剤を使い、 使用回数や散布量等、使用基準を遵守 しましょう。

雑草の 種類	使用除草剤	10a 当たり 使用量	使用時期	本剤使用回数	使用上の注意
広場雑 草のみ	バサグラン粒剤	3kg	イネ3葉期~入水50日後 まで(収穫 60 日前まで)	1回	落水又は雑草が露出する程度の浅水状態で、晴天日 を選んで散布。散布後3~4日間は入水・落水しない。
ノビエ のみ	クリンチャー 1キロ粒剤	1.5kg	播種後25日~ノビエ4葉期 (但し収穫30日前まで)	2回 以内	散布時には5cm 程度の深水で行い、散布後5日 間は湛水状態を保つ。
	クリンチャー EW	100ml (希釈水量: 25~100l)	播種後 10 日~ ノビエ5葉期 (但し収穫 30 日前まで)	2回 以内	ノビエの <u>茎葉部に確実に薬剤が付着するよう</u> に散 布する。 <u>展着剤を加用する</u> 。
ノビエと 広葉雑草	ウィードコア 1キロ粒剤	1kg	イネ3葉期~ノビエ4葉期 (但し、収穫 60 日前まで)	2回 以内	湛水状態で散布し、散布後5日間は湛水状態を保 つ。
	クリンチャー バス ME 液剤	1,000ml (希釈水量: 70~100l)	播種後 10 日~ ノビエ5葉期 (但し収穫 50 日前まで)	2回 以内	晴天日を選び、 <u>落水状態で雑草茎葉部に薬剤が付着</u> するように散布する。また、3~4日間は入水、落水しない。展着剤は加用しない。
	トドメバス MF 液剤	1,000ml (希釈水量: 100l)	播種後 10 日~ ノビエ6葉期 (但し、収穫 50 日前まで)	2回 以内	落水状態で、 <u>晴天が2日以上持続する時を選んで</u> <u>散布する</u> 。散布後3~4日間は入水・落水しない。 展着剤は加用しない。