

乾田V溝直播情報（第4号）

令和7年5月23日
射水市農業技術者協議会

- ・イネ2葉期を目安に入水し、生育を促す。
- ・入水後は遅れずに除草剤を散布し、雑草防除を徹底する。

【生育状況】

・出芽・苗立ち調査(5/9、5/16)では、出芽は遅れていましたが、苗立ちは概ね良好でした。

品種	調査箇所数	出芽数(本/m)	
		調査結果	目標
コシヒカリ	9	34.4	30~40
富富富	1	40.2	35~45

【今後の管理】

1 水管理

- ・イネ2葉が展開中で30~40本/m(コシヒカリ)、35~45本/m(富富富)の苗立ちを確認したら、速やかに入水する。
- ・入水後は、抑草効果と肥効を持続させるため、収穫間際まで湛水管理を行う。

2 雑草防除

・初中期剤施用後に雑草が残った場合は、下記の表を参考に中後期剤を遅れずに散布する。

適用雑草名	薬剤名	使用時期	本剤 使用回数	使用量 (10a 当たり)	使用方法
1年生雑草(イネ科除く) マツバイ、ホタルイ等	バサグラン 粒剤	イネ3葉期~収穫45日前まで	1回	3kg	落水状態又は ごく浅い湛水 状態で散布
ノビエ	トドメMF 乳剤	播種後10日~ノビエ6葉期まで (収穫50日前まで)	2回以内	200ml 希釈水量 100l	雑草茎葉散布 又は全面散布
1年生雑草 マツバイ、ホタルイ等	トドメバス MF液剤	播種後10日~ノビエ6葉期まで (収穫50日前まで)	2回以内 (入水前の 散布も含む)	1000ml 希釈水量 100l	落水状態で 雑草茎葉散布 又は全面散布
ノビエ クサネム、イボクサ	ロイヤント 乳剤	イネ3葉期~ノビエ5葉期まで クサネム70cm、イボクサ60cmまで (収穫45日前まで)	2回以内	200ml 希釈水量 100l	落水状態で 雑草茎葉散布 又は全面散布

※「富富富」では、化学合成農薬の成分使用回数が12以内とされています。

入水後の除草剤散布以降に追加散布が必要になった場合は、事前にご相談ください。

3 ケイ酸・加里の施用

・前年秋に土づくり資材を施用していない圃場や、土壌中のケイ酸・加里の含有量が不足している圃場では、下記の表を目安に散布する。

施用時期	資材名	施用量(10a 当たり)
6月下旬~7月上旬	ケイ酸加里プレミア 34(加里:20%、ケイ酸:34%)	20kg

作業が終わったら、生産履歴を記入しましょう。

【お問い合わせ先】

JAIみず野営農指導課 TEL52-6805 高岡農林振興センター農業普及課射水班 TEL26-8478
JAIみず野ホームページ <http://www.ja-imizuno.or.jp/>