

## 浅水管理の徹底で初期分げつを確保し、早めに溝切りを行いましよう

### 1. 中干しまでの水管理 (営農日誌 P60 参照)

- ① 中干しまでは、浅水管理 (2～3cm) で、分げつの発生を促進してください。
- ② 入水は、早朝夕方に行い、日中止水で田水温を高めてください。
- ③ 田がワク場合は、水の入替えや軽く田干しを行ってください。

### 2. 雑草防除 (中後期剤) (営農日誌 P63～64 参照)

- ① 除草剤は使用時期に注意し、適期に散布してください。
- ② 初期除草剤との体系防除や、初中期一発除草剤で草が残った場合は、発生している雑草の種類や大きさを確認し、遅れずに散布してください。

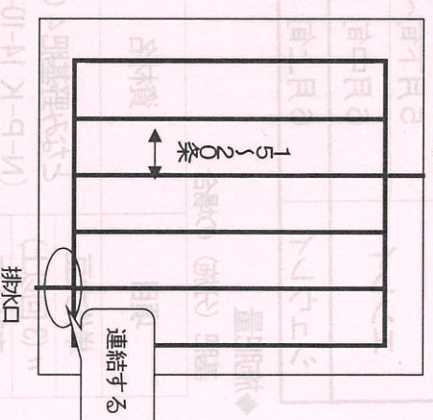
除草剤名	対象雑草	使用時期	10aあたり 散布量	使用上の注意
中期剤	アクシズMX1キログ粒剤	ノビエ 広葉雑草 田植後 15日～ノビエ3葉期まで (収穫45日前まで)	1kg	浅水状態で散布し、 散布後5日間は田面 を露出させない。
	ゲーベックスDX1キログ粒剤	ノビエ 広葉雑草 田植後 20～30日 (ノビエ3葉期まで)	1kg	
	ラメットSM1キログ粒剤	ノビエ 広葉雑草 田植後 20～30日 (ノビエ3葉期まで)	1kg	
後期剤	クリンチャー1キログ粒剤	ノビエのみ (有効なし) 田植後 25日～ノビエ5葉期まで (収穫30日前まで)	1.5kg	薬剤の流出を防ぐため、 散布後7日間は止水とし、 落水やかけ流しはしない。
	ロイブアタックD1キログ粒剤	ノビエ 広葉雑草 田植後 25日～ノビエ4.5葉期まで (イネ4葉期以降、 収穫60日前まで)	1kg	
	ハサゲラン粒剤	広葉雑草のみ 田植後 15日～50日 (収穫60日前まで)	3～4kg	
クリンチャーノズME液剤	ノビエ 広葉雑草 田植後 15日～ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	1000ml 希釈水量 70～100l	晴天時に落水状態 (止水)で散布し、 散布後4日間は、 入水・落水をしない ※降雨があっても 落水しない。	

※ラメットSM1キログ粒剤、ゲーベックスDX1キログ粒剤は、気温が15℃以下の低温や30℃以上の高温が予想される場合に使用を避ける。

※ラメットSM1キログ粒剤は養魚池の付近で使用しない。

### 3. 溝切り・中干し (営農日誌 P61～62 参照)

- ① 今後の水管理を迅速に行い、生育管理や収穫作業をスムーズに行うため、溝切りは確実に行ってください。
- ② 効率よく入排水できるよう、15～20条に1本を目安に溝を掘り、排水口に連結してください。
- ③ 中干しは、田植えの1か月後頃を目安に遅れず始めてください。



#### 【お問い合わせ先】

砺波農林振興センター 農業普及課 32-8113

となみ野農業協同組合 経済部生産企画課 32-8619

営農センター 32-8623

または、最寄りの支店へお問い合わせ下さい。

[eirinbu@ja-tonanino.or.jp]

支店名	営農購買課	支店名	営農購買課	支店名	営農購買課
中央支店	32-3107	北部支店	32-2754	庄西支店	33-4130
庄東支店	37-0047	福野支店	22-3018	井波中央支店	82-1552
庄川支店	82-0117	資材配送センター	32-5440	あぐり館	32-5440