

# オリゼメート粒剤

2~3kg/10a

6/12~6/18

箱処理剤使っていない圃場、  
いもち病常発地では適期に散布  
田植えの早い、遅いに関わらず、  
6/15前後に散布しましょう！

**暑くて、蒸す日が多いと出やすいです！**

## 余り苗っこ

## 早えぐなげれっ！

いもちの  
発生源に  
なります



埋めるか  
裏返す！



# おばこ稲作情報



であなたの手元に届くwebマガジン



2023年6月  
No.4 0 - 1

JA秋田おばこ



Youtube  
はじめました



チャンネル登録  
お願いします

1:35/3:40

LINE公式アカウント

「@ja-obako」で検索

稲作情報発信中！



ガラケーでも！  
メルマガも始めました  
稲作情報があなたの手元に！



# いもち病防除の徹底を

種子消毒や育苗期いもち防除、箱処理剤を使用している場合は安心感が大きいですが、天候や施肥等によっては、いくら防除をしていても発生するの油断禁物。

いもち病は一度発生するとあつとという間に広がり、広がってから食い止めるのは至難の業。むしろ無理と違ってよいです。省力化低コスト化が至上命題ですが、防除しなればならないものは手間でも必ず行ってください。WCSや飼料用米、業務用米に取り組まれる方で、育苗期防除を忘れた、箱処理剤を撒いていないという場合は、必ずオリゼメート粒剤などを散布するなど本田防除を必ず行なって、地域でいもち病が広がらないようにしまし



でああなたの手元に届くwebマガジン

# おばこ稲作情報



2023年6月  
No.4 0 - 2

JA秋田おばこ

「ばなんとす？」

田んぼをよく観察  
早期発見早期対応  
余り苗処分！  
オリゼメート粒剤

オリゼメート粒剤

2kg/10a※一般米の場合

6/12～6/18

いもち菌は  
カビ

今年はややすいかも？！  
過繁茂している  
葉色濃すぎる  
蒸す日が多い

高温多湿で  
発生しやすい

柔らかい稲体  
だとり患しやすい

WCS・飼料用米も  
必ず防除を

## 【WCSの主ないもち病防除剤】

薬剤名	使用量	使用方法	使用時期	WCS
オリゼメート粒剤	3～4kg/10a	散布	葉いもち 初発の10日前～	○
コラトップ1キロ粒剤12	1～1.5kg/10a			○
コラトップ豆つぶ	250～375g/10a			○
コラトップ粒剤5	3～4kg/10a			○
ブラシン粉剤DL	3～4kg/10a		収穫7日前まで	○
ブラシンフロアブル	1,000倍60～150L/10a			○
ラブサイドフロアブル	1,000～1,500倍60～150L/10a			○
トライフロアブル	1,000倍60～150L/10a			○
			収穫14日前まで	○

飼料用米の防除について

- ①移植水稻と同じ防除でOK。
  - ②出穂以降に農薬散布を行う場合には、家畜へは糞すりをして玄米で給与すること。
  - ③粃米を家畜に給与する場合は、出穂以降の農薬の散布は控えること。
  - ④ただし、以下の農薬については、上記の措置を必要としない。
- 殺菌剤**  
オリゼメート粒剤、バンタック水和剤75、バンタックブル、モンカット水和剤、モンカットファイン粉剤20DL、モンカットフロアブル、モンガリット粒剤、リンパー粒剤
- 殺虫剤**  
アブロード水和剤、アルバリン粉剤DL、アルバリン粒剤、エルサン乳剤、エルサン粉剤3DL、キラップフロアブル、キラップ粉剤DL、スタークル液剤10、スタークル粉剤DL、スタークルメイト液剤10、スタークル粒剤、トレボンEW、トレボン乳剤、トレボン粉剤DL、トレボン粒剤、パッサ粉剤30DL、MR.ジョーカーEW、MR.ジョーカー粉剤DL
- なお、上記薬剤でも食用稲と異なる時期(黄熟期等)に収穫する場合は、②、③の農薬残留の提言措置を講じること。



Youtube  
はじめました



チャンネル登録  
お願いします

LINE公式アカウント  
「@ja-obako」で検索  
稲作情報発信中！



ガラケーでも！  
メルマガも始めました  
稲作情報があなたの手元に！



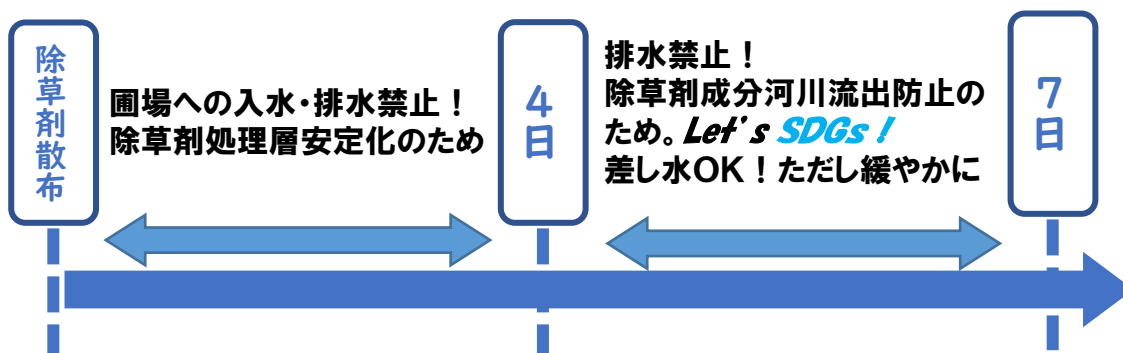
# 雑草生育早い！ 今年も草生えるどっ！

## 今から一発剤ではなく、 中期剤に変更してみても？

「ある程度」大きくなった草もカバーできるシリーズ

ノビエ 3.5葉まで	カウントダウン剤	IK粒、FL、ジャンボ
ノビエ 4.0葉まで	ゼータジャガー剤	IK粒、FL、ジャンボ
	レブラス剤	IK粒、FL、ジャンボ、エアー
	アクシズMX剤	IK粒
	アトトリ剤 ※ノビエ、オモダカのみ	IK粒、豆つぶ
広葉雑草 のみ	バイスコープ剤	IK粒

- ◎除草剤を散布時は水をたっぷり張って散布する。
- ◎散布後は7日間は落水禁止。
- ◎散布後4日間は入水も禁止。さし水はその後緩やかに行う。
- 中期剤も散布遅れでは効果が発揮できません。



# おばこ稲作情報

LINE  
でああなたの手元に届くwebマガジン

2023年6月  
No. 4 0 - 3

JA秋田おばこ

秋田おばこ米  
持続可能な農業の実践  
for SDGs

Youtube  
はじめました



チャンネル登録  
お願いします

1:35/3:40

LINE公式アカウント  
「@ja-obako」で検索  
稲作情報発信中！



ガラケーでも！  
メルマガも始めました  
稲作情報があなたの手元に！



# 異常還元(ワキ) 早く、強くなっている

好天で昨年よりも早くワいてきている

今後も気温高い予報なので、さらにワク可能性あり。

根痛み、分けつ不足、生育停滞の危険性高い。

## 減収の可能性高まる

「ばんとす？」

### 落水して、半日～1日程度 一時的に田面を露出させる。

堆肥、米の精、水はけ悪い圃場、基盤整備1年目圃場では一度、ガス抜きを実施。

- ◎除草剤散布後は7日間は落水禁止です。
- ◎水の入れ替えでもOK。
- ◎落水時、肥料殻が排水へ流れ出ないようにご注意ください。

おばこ稲作情報



でああなたの手元に届くwebマガジン



2023年6月  
No.4 0 - 4  
JA秋田おばこ



Youtube  
はじめました



チャンネル登録  
お願いします



LINE公式アカウント  
「@ja-obako」で検索  
稲作情報発信中！



ガラケーでも！  
メルマガも始めました  
稲作情報があなたの手元に！

