

令和7年産稲作こよみ

～目指せ!! 1等比率90%以上!!

除草剤のポイント

水口、水尻をしっかり止め、**散布後7日間**は落水、掛け流しを行わないようにしましょう。

品質の向上

心白・乳白米対策

開花期に間断かん水やかけ流しをするなどして、水温が上がらないようにしましょう。

適切な肥培管理

適切な量の肥料散布により、品質の向上を行います。

高温障害のポイント

- ・稲わら全量投入
- ・**農力アップ**の散布
- ・**ケイ酸加里**の散布
- ・過度な中干し注意
- ・出穂前後の水切れ注意
- ・**間断かん水**の実施
- ・早期落水の防止

ジャンボタニシ防除

ピンク色の卵は水中に落としてください!
※絶対に卵は手で触らない!
ジャンボタニシが**活動を始めた時**が薬剤散布のタイミング!
スクミンペイト3は水の濁りが落ち着いてから散布しよう!

カメムシ防除

畦畔や圃場周辺の**除草**を行うことで発生リスクは低減します!
スタークル粒剤は出穂7日前～出穂期が散布のタイミング!
吸汁による不稔と斑点米を減らそう!

・種子更新 ・生産履歴の記帳 ・農産物検査の受検 JA米の3要件をしっかり行いましょう!

品種	播種	秋～冬期			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月					
		10月～3月上旬			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
あきたこまち	3/20	秋耕(メタンガス対策) 早めに耕起作業を行いましょう	稲わら全量投入	土壌改良材の散布	防除①	田植	防除②				品質向上	防除③	出穂		収穫													
コシヒカリ	3/30				防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④						
あいちのかおり	4/20				防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④	防除④						

土づくり

(10a当たり)

資材名	使用時期	施肥量
農力アップ	10月～3月	100kg
ケイ酸加里プレミア 34	出穂45日～35日前	20～40kg

雑草防除

◎ 初期除草剤

(10a当たり)

防除	資材名	使用時期	使用方法
①	エリジャン乳剤	代播後～ 移植7日前まで	300ml 原液 湛水散布
	エリジャンジャンボ	代播後～ 移植7日前まで	300g 小包装のまま 投げ入れ

◎ 初・中期除草剤

(10a当たり)

防除	資材名	使用時期	使用方法
②	ジャスタIキロ粒剤	移植直後～ ノビエ3.5葉期移植後30日まで	1kg 湛水散布
	ジャスタジャンボ	移植後1日～ ノビエ3葉期移植後30日まで	400g 小包装のまま 投げ入れ
	ポデーガードプロ Iキロ粒剤(十四山)	移植直後～ ノビエ3.5葉期移植後30日まで	1kg 湛水散布
	ポデーガードプロ ジャンボ(十四山)	移植後5日～ ノビエ3.5葉期移植後30日まで	300g 小包装のまま 投げ入れ

病害虫防除

(10a当たり)

防除	資材名	対象病害虫	使用方法・使用時期
①	リディアNT箱粒剤	ウンカ類・ツマグロヨコバイ・イネミズゾウムシ・イネドロオイムシ・ニカメイチュウ・イネツトムシ	50g/箱 移植3日前～移植当日
③	スタークル粒剤	カメムシ類・ウンカ類	3kg 散布 収穫7日前まで
④	スクミンペイト3	スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)	2～4kg 散布 発生時

種子・苗床消毒

(種籾:1kgあたり水20l)

資材名	対象病害虫	使用方法
タフブロック	いもち病・苗立枯病・ばか苗病・もみ枯細菌病	200倍 24時間浸種 催芽前
タチガレン液剤	苗立枯病(フザリウム・ピシウム菌)・おれ苗防止	500～1000倍 500ml/箱 播種時又は発芽後

施肥基準

(10a当たり)

品種名	肥料銘柄	施肥量
あきたこまち	あきたこまち用ひとまきくん	50kg
	早生・標準米ベスト【側条】	30kg
コシヒカリ	早生用ひとまきくん	50kg
	早生・標準米ベスト【側条】	30kg
あいちのかおり	中生用ひとまきくん	60kg
	中生用米ベスト【側条】	35kg
あいちのかおり(十四山)	中生用水稲ハイチッソ 28	25～35kg

JAあいち海部

検索

稲作暦の情報はホームページで!



2024年10月1日登録反映
農業の使用にあたっては、有効期限(最終有効年月)以内の農業をラベルの記載に従って使用してください。

水田から被覆肥料の殻を流出させない対策をお願いします。