

令和6年産

さぬきよいまい 栽培しおり

J A香川県東讃営農センター

●過繁茂生育（倒伏・紋枯病・小粒化）を防ぎ、高品質をめざしましょう！

- ①田植は6月中旬頃にしましょう
- ②株間は20～22cm程度にしましょう
- ③極端な多肥栽培は品質・収量低下の原因となるので避けましょう
- ④常時湛水や過度な中干しは分けつ不足や雑草発生の原因となるので避けましょう

1 施肥設計例

【基肥-穂肥】施肥体系

肥料名		総量	基肥	出穂35日頃	穂肥 出穂前18日
い ず れ か	粒状くろがねシリカ	100	100	-	-
	苦土一番	40	40	-	-
スーパーブレンドLP40		60	35	-	25
塩化加里		10	-	10	-

【基肥-発】施肥体系

肥料名		総量	基肥	出穂35日頃
い ず れ か	粒状くろがねシリカ	100	100	-
	苦土一番	40	40	-
スーパー固形LP400		55	55	-
塩化加里		10	-	10

スーパー固形LP400を施用した場合は、穂肥は施用できません。
被覆肥料のマイクロプラスチックの流亡には十分に気を付けること。

基肥減量の基準

排水不良田		20%減量
イチゴの跡		15～25%減量
キャベツ・ブロッコリー・菜花・玉ねぎ・青ネギの跡		年内どり 50～60%減量 春どり 75%減量

穂肥で調節できるよう【基肥-穂肥】施肥体系で設計しよう。



2 病虫害防除

必須防除

防除時期	対象病虫害	農薬名	使用量 (10a当たり)	使用基準 (使用回数)
移植まで (緑化期～ 移植当日)	いもち病、紋枯病、ウカ類、ツマグロヨコバイ、アブメが、イヌシジウム	ビルダーフェルテラチェスGT粒剤	50g/箱	移植当日 (1回まで)
必須防除1 い ず れ か	出穂20～15日前	穂いもち、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類	ゴウケツモンスター粒剤	3kg 収穫45日前まで (1回以内)
	出穂10日前	いもち、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類	ワイドパンチ豆つぶ	250g 収穫35日前まで (1回以内)
	出穂直前～穂揃期	いもち、紋枯病、カメムシ類、ウンカ類、ツマグロヨコバイ	混用 ダブルカットバリダフロアブル スタークル顆粒水溶剤	1,000倍 (100ml/100L) 2,000倍 (50g/100L) 穂揃期まで (2回以内) 収穫7日前まで (3回以内)
必須防除2 い ず れ か	カメムシ類、ウンカ類	出穂7～10日後	スタークル豆つぶ	250g
			スタークル粒剤	3kg
		出穂10～14日後	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍 (50g/100L)

確認防除

対象病害虫	防除時期	農薬名	使用量 (10a当たり)	使用基準 (使用回数)
スクミリンゴカイ (ジャポタニ)	田植直後から	スクミノン	1~4kg	収穫60日前まで (2回以内)
いもち病、 籾枯細菌病	発生初期	ブラシンフロアブル	1,000倍	収穫7日前まで (2回以内)
稲こうじ病	出穂10~20日前			
紋枯病	発生初期	バリダシン液剤5	1,000倍	収穫14日前まで (5回以内)
ウカ類、ツグヨコバ イ、コメイチウ	発生初期	パダントレボン粒剤L	3kg	収穫30日前まで (3回以内)

3 雑草防除

初・中期除草

対象雑草	散布時期	除草剤名	使用量 (10a当たり)
水田一年生雑草 ホタルイ ウリカワ ミズカヤツリなど	移植直後~9日 ノビエ2.5葉期まで (移植後30日まで/1回)	カチボシLジャンボ	10パック (300g)
		カチボシLフロアブル	500ml
		トップガンR豆つぶ	250g
		ラオウ1キロ粒剤	1kg

中・後期除草

対象雑草	散布時期	除草剤名	使用量 (10a当たり)	使用方法
水田広葉雑草 (ホタルイ、ウリカ等)	移植後20~30日 (収穫60日前まで/1回)	バサグラン粒剤	4kg	落水直後処理
ノビエ	移植後25日~ ノビエ4.0葉期まで (収穫40日前まで/2回以内)	クリンチャージャンボ	30パック (1.5kg)	湛水処理
ノビエ・ 水田広葉雑草 (ホタルイ等)	移植後20日~ ノビエ4.0葉期まで (収穫50日前まで/2回以内)	クリンチャーバスME液剤	1,000ml 水70~100L	落水直後処理
ノビエ・ 水田広葉雑草	移植後20日(稲5葉期以 降)~ノビエ4.0葉期まで (収穫60日前まで/1回)	ツイゲキ豆つぶ250	250g	湛水処理

○記載薬剤の登録内容は令和5年11月26日現在の登録内容に基づいています。

良質な酒米として求められる品質と栽培管理の要点

- ◆玄米タンパク質含有量を低く！ 適切な肥培管理をしましょう
- ◆異物（雑草種子）の混入はしない！ 効果的な除草剤使用で雑草防除の徹底
- ◆胴割粒・茶米は発生させない！ 刈遅れは大敵！適期収穫に努めましょう



← 病害虫の発生状況については、最新の香川県病害虫防除所のホームページをご覧ください。