

(みつわかい)
令和4年度 ノトユーキ三和会が生産する消費者ニーズに合った特別栽培米 ～コシヒカリ栽培暦～

★安心・安全・責任ある米づくりの為に栽培履歴記録簿を必ずつけましょう★

《石川県特裁基準》

石川県	化学肥料 窒素量 (単位: N kg/10a)		化学合成農薬 成分カウント数 (単位: 成分数/10a)	
	慣行	特別栽培基準	慣行	特別栽培基準
水稻	8	4	22	11

三和会特別栽培米 推奨薬剤基準 農薬成分カウント数 合計10成分							
種子消毒	箱処理剤	畦畔除草剤	初中期一発除草剤	中後期除草剤①	中後期剤②	畦畔除草剤	本田防除剤
タフブロック (水和剤) 【有効成分】 ①タラロマイセス フラバス	フイグット バリアード粒剤 【有効成分】 ①チアジニル ②チアクロプリド	ラウンドアップ マックスロード 【有効成分】 ①グリホサート カリウム塩	天空1キロ粒剤 【有効成分】 ①メタソスルフロ ン ②ペンソピシクロ ン ③フェントラザミド	スケダチエース 1キロ粒剤 【有効成分】 ①フルセトスルフロ ン	ワイドアタックsc 【有効成分】 ①ベノキスラム	ザクサ液剤 【有効成分】 ①グリホシネート Pナトリウム塩	キラップ粒剤 【有効成分】 ①エチプロール
成分カウント: 0	成分カウント: 2	成分カウント: 1	成分カウント: 3	成分カウント: 1	成分カウント: 1	成分カウント: 1	成分カウント: 1

月 旬	3			4			5			6			7			8			9	
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
生育・作業過程	種子消毒			浸種	催芽	播種	緑化時期	硬化時期	田植期	活着期	分けつ期	分けつ最盛期	中干し開始	有終期	最高分けつ期	中干し終了	出穂期	登熟期	成熟期	稲刈り期
管理目標				健苗育成			分けつ早期確保			無効分けつ抑制			穂肥の適確施用			登熟向上 根腐れ防止			適期刈取り	
施肥	【 土壌改良剤 】 ノトユーキ (貝化石) 40kg/10a						【 元肥 】 ・エコロイヤルコート278 40~50kg/10a ・マグホスコートS 20kg/10a						【 穂肥① 】 エコロイヤル8883 10~20kg/10a			【 穂肥② 】 マグホス 40kg/10a タイミング2号 (流し込み肥料) 20kg/10a				

一般米用除草剤基準	種子消毒	サインヨシフロアブル【1成分】500ml/10a移植直後	中後期除草剤	お奨め総合防除剤 (登録は各チラシ参照)		本田防除剤	注意: 粒剤は出穂前7~10日前に5cm以上の湛水を保ち散布				
	タフブロック	移植時~移植7日前までノビエ1葉期まで		スケダチエース1キロ粒剤【1成分】			イモチエースキラップ粒剤【2成分】3kg/10a (いもち病、紋枯れ病、カメムシ類)				
	0成分 チラシ参照			フルチャーJジャンボ【2成分】			フジワラップ粒剤【2成分】3~4kg/10a (いもち病、カメムシ類、登熟歩合向上)				
	スポルタックスターナSE	天空1キロ粒剤【3成分】1kg/10a 田植同時		クリンチャーバスME液剤【2成分】			キラップ粒剤【1成分】3kg/10a (カメムシ類)				
2成分	移植時~ノビエ3葉期まで	省力初期中剤一発剤	アレイルsc【2成分】		1回目			2回目		3回目	
箱処理剤 (殺虫・殺菌)	クサホープD粒剤【3成分】3kg/10a 移植後5日~ノビエ2.5葉期まで		ワイドアタックsc【1成分】		無人ヘリ及び動噴での散布の場合に特別栽培米適用は農薬カウント数を必ず確認してください。						
フイグットバリアード粒剤	天空フロアブル【3成分】500ml/10a		ロイヤント乳剤【1成分】		タッチダウンIQ【1成分】草種に合わせ希釈25~100倍 (登録参照)						
育苗箱1枚当たり50g	移植後1日~ノビエ3葉期まで		ノビエ専用剤【1成分】	広葉専用剤【1成分】	ラウンドアップML【1成分】草種に合わせ希釈25~100倍 (登録参照)						
			クリンチャー1キロ粒剤	バサグラン粒剤	ザクサ液剤【1成分】草種に合わせ希釈100~200倍 (登録参照)						
			クリンチャーEW	バサグラン液剤							

・登録内容は令和4年1月現在の登録に基づき作成してあります。使用に当たっては必ず登録ラベルを遵守して下さい。