

平成29年度 特別栽培米 使用農薬

区分		使用目的 (病害虫名)		使用薬剤名	成分名	使用回数		
種子消毒		種子伝染病		温湯消毒		基幹		
				穀物酢		基幹		
苗床	殺菌剤	立枯病		タチガレン液剤	ヒドロキシイソキサゾール	臨機	1	
苗床及び 本田	殺菌剤	いもち病		ルーチン粒剤	イソチアニル	臨機	1	
本田	殺菌剤	いもち病		ビームゾル	トリシクラゾール	臨機	1	
				ビームゾル粉剤DL	トリシクラゾール			
				ダブルカットフロアブル	カスガマイシン トリシクラゾール	臨機	1	
				ダブルカット粉剤DL	カスガマイシン トリシクラゾール	臨機	1	
				ブラシソフロアブル	フェリムゾン フサライド	臨機	2	
				ブラシソゾル	フェリムゾン フサライド			
				ブラシソ粉剤DL	フェリムゾン フサライド			
	殺虫剤	カメムシ			キラップフロアブル	エチプロール	臨機	1
					キラップ粉剤DL	エチプロール		
		カメムシ フタオビコヤガ		Mr. ジョーカーEW Mr. ジョーカー粉剤DL	ピレスロイド ピレスロイド	臨機	1	
	除草剤	雑草処理 (初期・初中期)			イネキング1キ口粒剤	ピラクロニル ピラゾレート ベンゾビシクロン	基幹 いずれか 1剤 選択	3
					ウリホス粒剤15	ジメタメトリン ピラゾレート プレチラクロール ベンプレセート		
					チャンスタイムZフロアブル	ピラゾレート プロピリスルフロ		
					メガゼータフロアブル	ピラクロニル プロピリスルフロ		
					クサビフロアブル	フェノキサスルホ ベンゾフェナップ ベンゾビシクロン		
					雑草処理 (後期)			
		削減対象農薬使用回数合計						

※上記より天候、生育により基準内に薬剤を選択しています。  
 農薬の使用回数を北海道基準の5割減まで抑えています。(慣行栽培21回)