

平成26年度 特別栽培米 使用農薬(実績)

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
	殺虫剤	イネドロオイムシ イネミズゾウムシ	アドマイヤー顆粒水和剤	イミダクロプリド	臨機	1
	殺菌・ 殺虫剤	イネドロオイムシ いもち病	ルーチンアドマイヤー箱粒剤	イミダクロプリド イソチアニル	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
			ビーム粉剤DL	トリシクラゾール		
			カスラブサイドゾル	カスガマイシン フサライド	臨機	1
			カスラブサイド粉剤DL	カスガマイシン フサライド		
			ブラシンフロアブル	フェリムゾル フサライド	臨機	2
			ブラシンゾル	フェリムゾル フサライド		
	ブラシン粉剤DL	フェリムゾル フサライド	臨機			
	殺虫剤	カメムシ	キラップフロアブル	フェニルピラゾール	臨機	2
			キラップ粉剤DL	フェニルピラゾール		
			スタークル液剤10	ネオニコチノイド	臨機	1
			スタークル粉剤DL	ネオニコチノイド		
	カメムシ フタオビコヤガ	Mr.ジョーカーEW	ピレスロイド	臨機	1	
		Mr.ジョーカー粉剤DL	ピレスロイド			
	除草剤	雑草処理 (初期・初中期)	ウリホス1キロ粒剤	ジメタメトリン ピラゾレート プレチラクロール ペンフレセート	基幹	4
				ウリホス粒剤15		
ヤイバ豆つぶ250			ピリミスルファン フェントラザミド	いずれ か一剤 選択	2	
ピラクロエースフロアブル			ピラクロニル ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	3		
メガゼータフロアブル			ピラクロニル プロピリスルフロン	2		
パンチャーフロアブル			フェントラザミド ベンゾフェナップ ペンフレセート	3		
雑草処理 (後期)			ワイドアタックSC	ペノキスラム	臨機	1
			ヒエクリーン豆つぶ250	ピリミハックメチル	臨機	1
			バサグラン粒剤	ペンタゾン	臨機	1
			バサグラン液剤	ペンタゾン		
削減対象農薬使用回数合計						10

※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)