

[令和5年産米]

限定純情米の栽培における節減対象農薬使用状況（酵素米）

限定ふるさと米（酵素米）とは、全農いわてとの契約により、化学合成農薬の使用回数を10回以内に減じて栽培された米です。

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（ 前沢 ）

使用時期	対象病害虫	用途	農薬使用基準				備考			
			農薬の商品名	主成分を示す一般的名称（農薬の種類名）	成分数 パターン①	成分数 パターン②				
種子	種子消毒	殺菌剤	テクリードC	イプロナゾール	1	1				
				水酸化第二銅	0	0				
移植期	葉いもち	殺菌剤	スタウトパディート箱粒剤	イソチアニル	1	1				
	初期害虫	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	1				
本田期	雑草	除草剤	キマリテ	イプフェンカルバゾン	1		いずれか 1剤を選択			
				テフリルトリオン	1					
			アツパレZ	ピラクロニル		1				
				プロピリスルフロン		1				
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	1				
				穂いもち	殺菌剤	ゴウケツ		トルプロカルブ	1	1
				紋枯病	殺菌剤	バリダシン		バリダマイシン	0	0
				カメムシ	殺虫剤	スタークル		ジノテフラン	2	2
合計				9	10	2回防除				

※使用された農薬の異なる上記2種類の米が混合しています。

節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分	使用成分回数 10成分	4割減
---------------------	-------------	-----

[令和4年産米]

限定純情米の栽培における節減対象農薬使用状況（酵素米）

限定ふるさと米（酵素米）とは、全農いわてとの契約により、化学合成農薬の使用回数を10回以内に減じて栽培された米です。

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（ 前沢 ）

使用時期	対象病害虫	用途	農薬資料基準			備考	
			農薬の商品名	主成分を示す一般的名称（農薬の種類名）	成分数 パターン①		成分数 パターン②
種子	種子消毒	殺菌剤	テクリードC	イプロナゾール	1	1	
				水酸化第二銅	0	0	
移植期	葉いもち	殺菌剤	スタウトパディート箱粒剤	イソチアニル	1	1	
	初期害虫	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ	イプフェンカルバゾン	1		いずれか 1剤を選択
				テフリルトリオン	1		
	雑草	除草剤	アツパレZ	ピラクロニル		1	
				プロピリスルフロン		1	
				ブロモブチド		1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	1	
	穂いもち	殺菌剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	1	1	
紋枯病	殺菌剤	バリダシン	バリダマイシン	0	0		
カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	2	2		
合計					9	10	2回防除

※使用された農薬の異なる上記2種類の米が混合しています。

節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分	使用成分回数 10成分	4割減
---------------------	-------------	-----