

[平成29年産]

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

品種名: ヒメノモチ

農協名: JAいわて中央

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用計画			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		
種子消毒	ばか苗病	殺菌剤	テクリードC	イプロナゾール	1		
	いもち病						
	もみ枯細菌病 苗立枯病						
移植期	初期害虫	殺虫剤	フェルテラ	クロラントラニプロール	1	移植3日前～ 移植当日	
本田期	雑草防除	除草剤	ウィナー	イプフェンカルバゾン	1	移植直後～ ノビエ2.5葉期まで	
				ベンスルフロメチル	1		
				プロモブチド	1		
				パサグラン	ベンタゾン	1	
		カメムシ	殺虫剤	トレボン	エトフェンプロックス	1	1回目
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	2回目	
合計					8		

節減対象農薬慣行レベル 16成分	使用成分回数 8成分	5割減
------------------	------------	-----

特別栽培米の栽培における化学肥料(窒素成分)使用状況

使用時期	用途	化学肥料(窒素成分)使用計画							
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当
育苗期	育苗	まみす	硫酸アンモニア	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			化成肥料	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			液状複合肥料	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
本田期	元肥	とくさい基肥							
		側条有機入りオール10	配合肥料	2.50	1.50		2.50		3.25
		エルビー入りとくさい30号							
	ネオペースト1号	液状複合肥料						2.40	
	追肥	硫安	化学肥料		1.05	2.10			
とくさい追肥		配合肥料	0.75	0.75	1.00	0.75	1.00		
合計				3.34	3.39	3.19	3.34	3.49	3.34

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 7kg	使用窒素成分量 3.5kg	5割減
---------------------	---------------	-----

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記6種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者: 岩手中央農業協同組合 営農販売部 販売対策課
 確認責任者: 岩手中央農業協同組合 営農販売部

所在地: 岩手県紫波郡紫波町桜町字上野沢38-1
 所在地: 岩手県紫波郡紫波町桜町字上野沢38-1

TEL: 019(676)3338
 TEL: 019(676)3111

[平成28年産]

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

品種名: ヒメノモチ

農協名: JAIいわて中央

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用計画			備考														
			農薬の商品名	主成分を示す一般の名称 (農薬の種類名)	成分数															
種子消毒	ばか苗病 いもち病 もみ枯細菌病 苗立枯病	殺菌剤	テクリードC	イプロナゾール	1															
							移植期	初期害虫	殺虫剤	フェルテラ	クロラントラニプロール	1	移植3日前～ 移植当日							
														本田期	雑草防除	除草剤	ウィナー	イプフェンカルバゾン	1	移植直後～ ノビエ2.5葉期まで
																		ベンスルフロンメチル	1	
プロモブチド	1																			
			バサグラン	ベンタゾン	1															
	カメムシ	殺虫剤	トレボン	エトフェンブロックス	1	1回目														
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	2回目														
合計					8															

節減対象農薬慣行レベル 16成分	使用成分回数 8成分	5割減
------------------	------------	-----

特別栽培米の栽培における化学肥料(窒素成分)使用状況

使用時期	用途	化学肥料(窒素成分)使用計画							
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当
育苗期	育苗	まみす	硫酸アンモニア	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			化成肥料	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			くみあい液肥2号	液状複合肥料	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
本田期	元肥	とくさい基肥	配合肥料	2.50	1.50		2.50		3.25
		側条有機入りオール10 エルビー入りとくさい30号							
	追肥	ネオペースト1号	液状複合肥料					2.40	
		とくさい追肥	化学肥料	0.75	0.75	1.00	0.75	1.00	
合計				3.34	3.39	3.19	3.34	3.49	3.34

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 7kg	使用窒素成分量 3.5kg	5割減
---------------------	---------------	-----

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記6種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者: 岩手中央農業協同組合 営農販売部 施設運営課
 確認責任者: 岩手中央農業協同組合 営農販売部

所在地: 岩手県紫波郡紫波町桜町字上野沢38-1
 所在地: 岩手県紫波郡紫波町桜町字上野沢38-1

TEL: 019(676)3338
 TEL: 019(676)3111