

[平成29年度]

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

農協名:新岩手農業協同組合(盛岡市玉山区)

品種名:あきたこまち

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用状況			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	苗細菌病	殺菌剤	温湯消毒			
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	タチガレエースM	ヒドロキシイソキサゾール	1	
				メタラキシルM	1	
移植期	初期害虫	殺虫剤	ワンリード	クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ヤイバ	フェントラザミド	1	
				ピリミスルファン	1	
				シハロホップブチル	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	発生時のみ
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)使用状況				
		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
育苗期	育苗	新しいわて培土いなぞう君(三研ソイル)	硫酸アンモニア	0.04	0.04	0.04
			化成肥料	0.02	0.02	0.02
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.02	0.02	0.02
本田期	元肥	特裁一番	有機質配合肥料	3.00		
		コープペースト222P	液状複合肥料		3.90	
		側条有機入りオール10	有機質配合肥料			3.00
	追肥	とくさい追肥専用	配合肥料	0.90		0.90
合計				3.98	3.98	3.98

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8kg	使用窒素成分量 4kg	5割減
---------------------	-------------	-----

* 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記3種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者:新岩手農業協同組合 営農経済部米穀園芸課
 確認責任者:新岩手農業協同組合 営農経済部

所在地:岩手県滝沢市鶴飼向新田7-76 電話:019-699-3349
 所在地:岩手県滝沢市鶴飼向新田7-76 電話:019-699-3349

[平成28年度]

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

農協名:新岩手農業協同組合(盛岡市玉山区)

品種名:あきたこまち

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用状況			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	苗細菌病	殺菌剤	温湯消毒			
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	タチガレエースM	ヒドロキシイソキサゾール	1	
				メタラキシルM	1	
移植期	初期害虫	殺虫剤	ワンリード	クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ヤイバ	フェントラザミド	1	
				ピリミスルファン	1	
				シハロホップブチル	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ベンタゾン	1	発生時のみ
ジノテフラン				1		
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)使用状況				
		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
育苗期	育苗	新しいわて培土いなぞう君(三研ソイル)	硫酸アンモニア	0.04	0.04	0.04
			化成肥料	0.02	0.02	0.02
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.02	0.02	0.02
本田期	元肥	特裁一番	有機質配合肥料	3.00		
		コープペースト222P	液状複合肥料		3.90	
		側条有機入りオール10	有機質配合肥料			3.00
	追肥	とくさい追肥専用	配合肥料	0.90		0.90
合計				3.98	3.98	3.98

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8kg	使用窒素成分量 4kg	5割減
---------------------	-------------	-----

* 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記3種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者:新岩手農業協同組合 営農経済部米穀園芸課
 確認責任者:新岩手農業協同組合 営農経済部

所在地:岩手県滝沢市鶴飼向新田7-76 電話:019-699-3349
 所在地:岩手県滝沢市鶴飼向新田7-76 電話:019-699-3349