

令和3年産米 農林水産省新ガイドラインによる表示

ベストライス赤平

特裁対象農薬の使用状況		
成分名	用途	農薬使用パターン
シアントラニプロロール	殺虫	1 1 1
トリアファモン	除草	1
フェンキトリオン	除草	1 1 1
トルプロカルブ	殺菌	1 1
ピリミノバックメチル	除草	1 1
エチプロール	殺虫	1 1 1
合計		5 5 4

化学肥料使用時に含まれる窒素含有量	
特別栽培米	慣行栽培の5割減
左記の内容を基準とし、化学肥料を組合わせて施用	

使用された農薬の異なる上記3種の米が混同しております。

とんぼの会

節減対象農薬の使用状況													特裁対象農薬
成分名	用途	農薬使用パターン											
イソチアニル	殺菌	1			1			1					
シアントラニプロロール	殺虫	1		1	1			1	1		1	1	1
イソチアニル	殺菌		1			1			1				
フェンキトリオン	除草	1	1	1	1	1	1				1	1	1
トリアファモン	除草	1	1	1							1	1	1
ピリミノバックメチル	除草				1	1	1					1	
シクロピリモレート	除草							1	1	1	1		
ピラゾレート	除草							1	1	1	1		
トリアファモン	除草							1	1	1			
トルプロカルブ	殺菌			1			1			1			1
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エチプロール	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エトフェンブロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合計		7	6	7	7	6	7	8	7	8	6	5	5

化学肥料使用時に含まれる窒素含有量	
特別栽培米	慣行栽培の5割減
左記の内容を基準とし、化学肥料を組合わせて施用	

節減米については使用された農薬の異なる上記12種類の米が混同しております。

芦別市もち米生産組合

節減対象農薬の使用状況		
成分名	用途	農薬使用パターン
ヒドロキシイソキサゾールカリウム	殺菌	1 1 1 1
イソチアニル	殺菌	1 1
シアントラニプロロール	殺虫	1 1 1
フェンキトリオン	除草	1 1 1 1 1
ピリミノバックメチル	除草	1 1 1 1
トルプロカルブ	殺菌	1
エトフェンブロックス	殺虫	1 1 2
トリシクラゾール	殺菌	1 1 1 1
エチプロール	殺虫	1 1 1 1
フェリムゾン	殺菌	1 1 1 1
フサライド	殺菌	1 1 1 1
スルホキサフロル	殺虫	1 1
合計		10 10 10 10

使用された農薬の異なる上記4種類の米が混同しております。

芦別市きらきらぼし生産組合

節減対象農薬の使用状況											特裁対象農薬
成分名	用途	農薬使用パターン									
イソチアニル	殺菌	1	1		1	1					
シアントラニプロロール	殺虫	1		1	1		1	1	1	1	
フェンキトリオン	除草	1	1	1							
ピリミノバックメチル	除草	1	1	1							
イブフェンカルバゾン	除草				1	1	1				
ベンゾビシクロン	除草				1	1	1				
ベンゾフェナップ	除草				1	1	1				
テフリルトリオン	除草							1	1	1	
メフェナセット	除草								1		
フェントラザミド	除草							1		1	
ACN	除草		1	1							
プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1	1	1		
エトフェンブロックス	殺虫	1	1	1	1	1	1				
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1				
エチプロール	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
エチプロール	殺虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
合計		9	9	9	9	9	9	5	5	4	

化学肥料使用時に含まれる窒素含有量	
特別栽培米	慣行栽培の5割減
左記の内容を基準とし、化学肥料を組合わせて施用	

節減については使用された農薬の異なる上記6種類、特裁米については上記3種類の米が混同しております。