

令和4年産米 農林水産省新ガイドラインによる表示(参考)

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		
シアントラニプロール	殺虫	1	1	1
トリアファモン	除草	1	1	1
フェンキトリオン	除草	1	1	1
ペンタゾンナトリウム塩	除草			1
エチプロール	殺虫		1	1
合計		3	4	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

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																				
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					1	1			
シアントラニプロール	殺虫	1		1		1	1		1		1	1		1	1	1	1	1	1	1
フェンキトリオン	除草	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1		1	1
トリアファモン	除草	1	1	1	1	1										1			1	
ピリミノバックメチル	除草						1	1	1	1	1							1		1
シクロピリモレート	除草											1	1	1	1	1			1	
ピラゾレート	除草											1	1	1	1	1			1	
トリアファモン	除草											1	1	1	1	1			1	
プロベナゾール	殺菌			1	1	1			1	1	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	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	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	1	1	1	1	1	1	1
トルプロカルブ	殺菌																		1	1
合計		7	6	7	6	7	7	6	7	6	7	8	7	8	7	8	5	5	6	7

使用された農薬の異なる上記21種の米が混同しております。

とんぼの会

特裁対象農薬の使用状況				
成分名	用途	使用パターン		
シアントラニプロール	殺虫	1	1	1
トリアファモン	除草	1	1	1
フェンキトリオン	除草	1	1	1
ペンタゾンナトリウム塩	除草			1
エチプロール	殺虫		1	1
合計		3	4	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

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。

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	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
イソチアニル	殺菌		1	1
シアントラニプロール	殺虫	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
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
エチプロール	殺虫	1	1	1
フェリムゾン	殺菌	1	1	1
フサライド	殺菌	1	1	1
スルホキサフロル	殺虫	1		1
合計		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							
成分名		使用パターン					
		イソチアニル	殺菌	1	1		1
シアントラニプロール	殺虫	1		1	1		1
トリアファモン	除草						
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			
イプフェンカルバゾン	除草				1	1	1
ペントゾンナトリウム塩	除草						
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
ACN	除草		1	1			
トルプロカルブ	殺菌	1	1	1	1	1	1
スルホキサフル	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	2	2	2	1	2	2
合計		9	9	9	9	9	9

使用された農薬の異なる上記6種の米が混同しております。

芦別市きらきらぼし生産組合

特裁対象農薬の使用状況		
成分名	用途	使用パターン
シアントラニプロール	殺虫	1 1
トリアファモン	除草	1 1
フェンキトリオン	除草	1 1
ペントゾンナトリウム塩	除草	1
エチプロール	殺虫	1 1
合計		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2種の米が混同しております。