

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培農産物

化学合成農薬：当地比5割減(使用回数)
 化学肥料：当地比5割減(窒素成分)
 栽培責任者：新十津川町クリーン米生産組合
 代表者 鈴井 貴久
 住所：北海道樺戸郡新十津川町字大和
 連絡先：TEL. 0125-76-3864
 確認責任者：ピンネ農業協同組合
 代表理事組合長 宮本 英靖
 住所：北海道樺戸郡新十津川町字中央6番地29
 連絡先：TEL. 0125-76-2221

特別栽培農産物

化学合成農薬：当地比5割減(使用回数)
 化学肥料：当地比5割減(窒素成分)
 栽培責任者：上大和第一トラクター利用組合
 代表者 大野 芳一
 住所：北海道樺戸郡新十津川町字大和250番地
 連絡先：TEL. 0125-76-2118
 確認責任者：ピンネ農業協同組合
 代表理事組合長 宮本 英靖
 住所：北海道樺戸郡新十津川町字中央6番地29
 連絡先：TEL. 0125-76-2221

化学合成農薬の使用状況

使用資材名	用途	使用回数		いずれか2成分選択
		基幹防除	臨機防除	
イプコナゾール	殺菌	1回		
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌		1回	
メタラキシル	殺菌		1回	
ピラゾレート	除草	1回	1回	
フェントラザミド	除草	1回	1回	
ベンゾビシクロン	除草	1回	1回	
クロチアニジン	殺虫		1回	
プロベナゾール	殺菌		1回	
ジクロシメット	殺菌		1回	
フサライド	殺菌	1回	1回	
エトフェプロックス	殺虫	1回	1回	
ジノテフラン	殺虫	1回	1回	
エチプロール	殺虫		1回	
合計		7回	8回	
総計		9~10回		

化学合成農薬の使用状況

使用資材名	用途	使用回数		いずれか2成分選択
		基幹防除	臨機防除	
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	1回		
メタラキシル	殺菌	1回		
ピラゾレート	除草	1回		
フェントラザミド	除草	1回		
ベンゾビシクロン	除草	1回		
クロチアニジン	殺虫		1回	
プロベナゾール	殺菌		1回	
ジクロシメット	殺菌		1回	
フサライド	殺菌	1回		
エトフェプロックス	殺虫	1回		
ジノテフラン	殺虫	1回		
エチプロール	殺虫		1回	
合計		8回	2回	
総計		10回		

化学肥料の使用状況

使用資材名	用途	使用量
銹さいけい酸質肥料	元肥	窒素0kg/10a
重過りん酸石灰・塩化加里	元肥	窒素0kg/10a
化成肥料・塩化加里・塩化アンモニア・硫酸アンモニア	元肥	窒素2.2kg/10a
化成肥料	元肥	窒素2.8kg/10a
加工銹さいりん酸質肥料	追肥	窒素0kg/10a

化学肥料の使用状況

使用資材名	用途	使用量
銹さいけい酸質肥料	元肥	窒素0kg/10a
重過りん酸石灰・塩化加里	元肥	窒素0kg/10a
化成肥料・塩化加里・塩化アンモニア・硫酸アンモニア	元肥	窒素2.2kg/10a
化成肥料	元肥	窒素2.8kg/10a
加工銹さいりん酸質肥料	追肥	窒素0kg/10a