

令和3年産 特別栽培米ガイドライン表示

J	A	か づ の
地	区	全 域
品	種	淡雪こまち
栽 培 区 分	特別栽培米〈減・減・堆肥〉	

農林水産省新ガイドラインによる表示

特 別 栽 培 米

節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 (窒素成分)	: 当地比 5 割減
栽 培 責 任 者	かづの農業協同組合 営農経済部 営農販売課
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6
連 絡 先	TEL 0186-23-2497
確 認 責 任 者	かづの農業協同組合 営農経済部
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6
連 絡 先	TEL 0186-23-2497

令和3年産 特別栽培米ガイドライン表示①

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考(慣行栽培)：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg/10a)	成分名	用途	使用回数		
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1
ルーチンFS	80 ml	イソチアニル	殺菌	1	1	1
アドマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1
キマリテ粒剤	1 kg	イプフェンカルバゾン	除草	1	1	1
		テフリルトリオン	除草	1	1	1
トドメMF粒剤	1 kg	メタミホップ	除草	1		
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバックナトリウム塩	除草		1	1
トライフロアブル	100 ml	テブフロキン	殺菌			1
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	1	1	

※使用された農薬の異なる上記3種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等

参考(慣行栽培)：化学合成窒素成分使用基準値・・・8kg以内

資材名	使用量 (kg/10a)	窒素分量 (kg/10a)	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用途
			(kg/10a)		
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4-11-4.3	基肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg	1.88 kg	10-13-10	基肥
NK化成2号	12 kg	1.92 kg	1.92 kg	16-0-16	追肥

令和3年産 特別栽培米ガイドライン表示②

この表示はパルシステム取り扱い向け原料のガイドラインとなります
【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考(慣行栽培)：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg/10a)	成分名	用途	使用回数		
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1
ルーチンFS	80 ml	イソチアニル	殺菌	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1
キマリテ粒剤	1 kg	イプフェンカルバゾン	除草	1	1	1
		テフリルトリオン	除草	1	1	1
トドメMF粒剤	1 kg	メタミホップ	除草	1	1	1
パサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバックナトリウム塩	除草	1		
トレボン粒剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺虫			1
トライフロアブル	3 kg	テブフロキン	殺菌		1	
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	2	2	2

※使用された農薬の異なる上記5種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等

参考(慣行栽培)：化学合成窒素成分使用基準値・・・8kg以内

資材名	使用量 (kg/10a)	窒素分量	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用途
		(kg/10a)			
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4-11-4.3	基肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg	1.88 kg	10-13-10	基肥
NK化成2号	12 kg	1.92 kg	1.92 kg	16-0-16	追肥