

平成24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 営農経済部長 工藤 昭広
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 代表理事組合長 田中 専一
住 所	秋田県鹿角市花輪字下中島 10-25
連 絡 先	TEL 0186-22-2001

平成24年産 特別栽培米ガイドライン表示

【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	酸素供給剤	1	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	1
パッチリ粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1	1
		イマゾスルフロン	除草	1	1	1	1
		プロモプチド	除草	1	1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスビリバックNa塩	除草		1		1
ワイドアタックSC	100 ml	ペノキススラム	除草			1	
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1		1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1		1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1
Zポルダー粉剤	3 kg		殺菌	0	0	0	0
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	1	1	1	

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)	窒素成分量 (kg/10a)	うち化学合成 窒素成分量	成分割合 (N-P-K)	用途
			(kg)		
混合13号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	1 kg	4.4-11-4.3	基肥
あきたエコ500	20 kg	3 kg	1 kg	15-10-10	基肥
NK化成2号	5 kg	0.8 kg	0.1 kg	16-0-16	追肥

平成23年産 特別栽培米ガイドライン表示

【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	6 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1
アドマイヤー水和剤	0.26 kg	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1
トップガン GT75	1 kg	ピリミノバックメチル	除草	1		1	
		ブロモプチド	除草	1		1	
		ペンスルフロンメチル	除草	1		1	
		ペントキサゾン	除草	1		1	
リボルバーエース粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草		1		1
		ピラゾスルフロンエチル	除草		1		1
		ブロモプチド	除草		1		1
		メフェナセット	除草		1		1
ワイドアタックSC	100 ml	ペノキススラム	除草			1	1
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1		
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	ブロベナゾール	殺菌	1	1	1	1
Zボルドー	3 kg	ブロベナゾール	殺菌	0	0	0	0
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1

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)	窒素成分量	うち化学合成 窒素成分量	成分割合 (N-P-K)	用途
		(kg/10a)			
混合13号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	1 kg	4.4-11-4.3	基肥
アラジン444	20 kg	2.8 kg	2.1 kg	14-14-14	基肥
NK化成2号	7 kg	1.12 kg	1.1 kg	16-0-16	追肥