

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
エイオーツ	乾草用エンバク	雪印		0					100	緑肥	10kg	4月	1	0.0	10kg	4月	1	0.0
米糠	米糠	JA新岩手	1.3	0	2.3	0	0.9	0	100	微生物増殖	200kg	6月	1	0.0	200kg	6月	1	0.0
カルスNC-R	乳酸菌・酵母・バクテリア	リサーチ醸産		0					100	有機物分解、微生物増殖	20kg	6月	1	0.0	20kg	6月	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	不使用	削減
慣行使用量		14	
実績使用量		0	

*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除	不使用	削減
土壌消毒剤				
除草剤				
殺虫剤				
殺菌剤				
その他薬剤				
合計	0	8		

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限		
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分	
殺菌	日農イオウフロアブル	水和硫黄	JA新岩手	うどん粉病予防	500	80	8/1	1	0	500	80	8/1	1	0	-	-	
殺菌	カリグリーン	炭酸水素カリウム	JA新岩手	うどん粉病予防	500	80	8/21	1	0	500	80	8/21	1	0	-	-	
殺菌	Zボルドー	銅	JA新岩手	うどん粉病予防	500	80	9/10	1	0	500	80	9/10	1	0	-	-	
種子消毒	塩基性硫酸銅	塩基性硫酸銅		種子消毒				種子消毒	1	0			種子消毒	1	0	-	-

備考:

【予想反収】雪化粧:1t、ダークホース:1t

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月				
4月	緑肥播種、耕起	4/13~15 耕起	緑肥播種	
5月				
6月	播種、緑肥すき込み、施肥、耕起、マルチング、定植	6/20~25 播種、緑肥すき込み、耕起、マルチング	施肥	
7月		7/4~10 定植		
8月	防除			8/1,21 防除
9月	防除			9/10 防除
10月	収穫・風乾	10/11~22 収穫、風乾		
11月	出荷	出荷		
12月	出荷			

耕起開始:	令和5年4月13日
終了:	令和5年4月15日
播種開始:	令和5年6月20日
終了:	令和5年6月25日
定植開始:	令和5年7月4日
終了:	令和5年7月10日
収穫開始:	令和5年10月11日
終了:	令和5年10月22日