

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）

使用量はkg/10a

<土づくりの使用資材・肥料について>

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
鶏ふん	鶏ふん	コーナン		0						肥料	240	3月、8月	2	0.0	240	3月、8月	2	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	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	32	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	不使用	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	0	10

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）

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	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月	圃場作り	圃場作り 耕起 2/28～
3月	鶏ふん、畝作り	畝作り 耕起 ～3/30
4月	植付①	植付① 4/15～
5月	植付②	植付② ～5/10
6月	雑草除去	雑草除去
7月	雑草除去	雑草除去
8月	追肥、覆土、雑草除去	追肥、覆土
9月	覆土	覆土
10月	収穫	収穫開始 10/10～
11月	収穫	
12月	収穫 ～12/15	

耕起開始:	令和6年2月28日
終了:	令和6年3月30日
播種開始:	令和6年4月15日
終了:	令和6年5月10日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和6年10月10日
終了:	令和6年12月15日