

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>

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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
石灰窒素	第12863号	デンカ株式会社	20	20						土づくり	60	2月	1	12.0	60	2/15	1	12.0
ケイサンカリ	けい酸加里肥料 第88588号	開発肥料株式会社 (IA)	0				20			元肥	60	3月	1	0.0	60	3/8	1	0.0
オール有機入りれんこん専用686	魚粉、動物かす粉末類、副産物、植物油	徳島県協同肥料	6	0	8		6		100	元肥	100	3月	1	0.0	100	3/8	1	0.0
フィッシュパワー	魚粕、米ぬか、有用微生物	長崎藩鯨水産加工業協同組合	6	0	7		2		100	元肥	75	3月	1	0.0	75	6/4	1	0.0
塩化加里	塩化加里	全国農業協同組合連合会	0				60			追肥	20	7月	1	0.0	20	7/8	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	7	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	40	
実績使用量	12	

*節減対象農薬

当地比	8	削減
節減対象農薬	計画回数	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	1	5

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
殺虫	ウララ粒剤	フロニカミド	三井化成	アブラムシ		1.5kg	5~6月	1	1		1.5kg	5/14	1	1	2	2

備考:

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	収穫	収穫		
2月	収穫、耕耘、施肥	耕耘 2/23~, 収穫	石灰窒素 2/15	
3月	収穫 ~R7.3/中、耕耘、定植、施肥	収穫、耕耘、定植 3/20~	ケイサンカリ、れんこん専用686 3/8	
4月	耕耘、定植	耕耘、定植		
5月	定植、除草	耕耘 ~5/20、定植 ~5/3、除草		ウララ粒剤 5/14
6月	施肥、防除、除草	除草	フィッシュパワー 6/4	
7月	収穫	収穫 7/17~	塩化加里 7/8	
8月	収穫	収穫		
9月	収穫	収穫		
10月	収穫	収穫		
11月	収穫	収穫		
12月	収穫	収穫		

耕耘開始:	令和6年2月23日
終了:	令和6年5月20日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和6年3月20日
終了:	令和6年5月3日
収穫開始:	令和6年7月17日
終了:	令和7年3月中旬