

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）

2 / 2

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
海藻ばかし	海藻、昆布、豆乳粕、などの 醗酵ボカシ(特注)	紀文フードケミ ファ		0					100	微量要素	200	播種前	1	0.0	200	5/3~ 5/23	1	0.0
くみあいほう素有機 入りペレットS868	なたね油粕20%、脱脂米糠 15%、乾燥菌体12%、硫酸加里	北海道肥料(株) (JA帯広かわにし)	8	6	16		8		47	元肥	200	播種前	1	12.0	200	5/3~ 5/23	1	12.0
40苦土重焼燐	リン酸・カリ・苦土(Mg3%)	小野田化学 (JA帯広かわにし)		0	40	40				元肥	60	播種前	1	0.0	60	5/3~ 5/23	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	4	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	21	
実績使用量	12	

*節減対象農薬

当地比	7	削減
節減対象農薬	実績回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	2	
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	2	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
殺虫	ピエラム粒剤	フルオピラム		殺虫	-	20kg	播種前	1	1	-	20kg	5/3	1	1	1	1
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫	2000	100L	7/下	1	1	2000	100L	7/20	1	1	2	2
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌	500	100L	7/下	1	0	500	100L	7/20	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	播種	播種 5/3~5/26
6月		
7月		
8月		
9月	耕起 R4、収穫	耕起 R4.9/25~ 収穫 9/4~
10月	耕起 R4、収穫	耕起 R4
11月	耕起 R4	耕起 R4.~11/30
12月		

耕起開始:	令和4年9月25日
終了:	令和4年11月30日
播種開始:	令和5年5月3日
終了:	令和5年5月26日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和5年9月4日
終了:	令和5年10月25日