

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%	化成P%	化成K%	化成有機率(%)	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	
海藻ぼかし	海藻、昆布、豆乳粕、などの 肥効が強い(特注)	紀文フードケミ コア		0				元肥	400	5/13	1	0.0	400	5/13	1	0.0	
くみあいほう素有機 入りベレットS868	なたね油粕20%、脱脂米糠 15%、乾糞固体12%、硫酸加里	JA専売かわにし (北海道肥料(株))	8	6	16		8	47	元肥	300	5/18	1	18.0	300	5/18	1	18.0
硝酸カルシウム	硝酸カルシウム	アイマテック	13.9	13.9					元肥	20	7/5	1	2.8	20	7/5	1	2.8

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	0	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	23	
実績使用量	20.8	

*節減対象農薬

当地比	3	削減
節減対象農薬	実績使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤	3	
殺虫剤	1	
殺菌剤		
その他 薬剤	3	
合計	7	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/10a			
					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
種子消毒	ベンレート水和剤20	チウラム・ベニミル		種子消毒	200		種子消毒	1	2	200		種子消毒	1	2	1	1,1
種子消毒	ベルグートフロアブル	イミノクタジナルベシ ル酸塩		種子消毒	200		種子消毒	1	1	200		種子消毒	1	1	1	1
除草	ロロックス	リニユロン		除草	667	100L	6/14,7/24	2	2	667	100L	6/14,7/24	2	2	1	2
除草	ナブ乳剤	セトキシジム		除草	667	100L	7/24	1	1	667	100L	7/24	1	1	1	1
殺虫	ウララDF	フロニカミド		殺虫	2000	100L	7/17	1	1	2000	100L	7/17	1	1	2	2

備考:

冬播り収穫
N-10 :10/27~11/30、ネバリスター :11/7~11/30
春播り収穫
N-10、ネバリスター 共に2025/4/5 ~20ごろ

月	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	春播り収穫 予定 4/5~4/20			
5月	播種	播種 5/9~	海藻ぼかし 5/13、S868 5/18	ベンレートT、ベルグートF
6月	播種	播種 ~6/3		ロロックス 6/14
7月			硝酸カルシウム 7/5	ロロックス、ナブ乳剤 7/24、ウララDF 7/17
8月				
9月	耕起	耕起 R5.9/15~		
10月	耕起、収穫(N-10) 10/27~11/30	耕起、収穫 10/27~		
11月	耕起、収穫(ネバリ) 11/7~30	耕起 ~R5.11/15		
12月				

耕起開始:	令和5年9月15日
終了:	令和5年11月15日
播種開始:	令和6年5月9日
終了:	令和6年6月3日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和6年10月27日
終了:	令和6年11月30日
収穫開始:	令和7年4月5日
終了:	令和7年4月20日