

▲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	化成率kg	使用量	使用時期	回数	化成率kg	
海藻ぼかし	海藻	日栄資材								元肥	50	4/20	1	0.0	50	4/20	1	0.0	
くみあいほうちん有機入りペレットS868	なたね油粕20%、脱脂米糠15%、乾燥菌体15%、硫酸加里	JA帯広かわにし(北海道肥料(株))	8	6	16		8			47	元肥	150	4/20	1	9.0	150	4/20	1	9.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

直算分で比較して 当地比 **1** 削減

化学肥料	直算使用量 (kg/10a)	11
慣行使用量		9
実績使用量		

*節減対象農薬

当地比 **5** 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	1	
殺虫剤		
殺菌剤	7	
その他薬剤	1	
合計	9	21

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					使用回数上乗	
					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
除草	センコル水和剤	メトリブジン		除草	100g	100L	5/23	1	1	100g	100L	5/23	1	1	1	1
殺菌	カスミンボルドー	カスガマイシン・銅		殺菌	800	100L	6/15	1	0	800	100L	6/15	1	0	3	3
殺菌	ダコニールエース	TPN		殺菌	1500	100L	6/22	1	1	1500	100L	6/22	1	1	5	5
殺菌	エトフィンフロアブル	エタボキサム		殺菌	750	100L	6/29	1	1	750	100L	6/29	1	1	4	4
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル・ファモキサドン		殺菌	1500	100L	7/6	1	2	1500	100L	7/6	1	2	4	4,4
殺菌	フロンサイドSC	フルアジナム		殺菌	1500	100L	7/13	1	1	1500	100L	7/13	1	1	4	6
殺菌	レーバスフロアブル	マンジプロバミド		殺菌	1500	100L	7/21	1	1	1500	100L	7/21	1	1	2	2
殺菌	ランマンフロアブル	シアゾファミド		殺菌	1500	100L	7/28	1	1	1500	100L	7/28	1	1	4	4
種子消毒(種芋)	モンカットフロアブル40	フルトラニル		種子消毒	100			種子消毒	1	1	100		種子消毒	1	1	1
種子消毒(種芋)	アグレプト液剤	ストレプトマイシン		種子消毒	100			種子消毒	1	0	100		種子消毒	1	0	1

備考:

収穫期間
男爵 : 2022/8/5~9/30
マークイン : 2022/9/5~9/30
インカのめざめ: 2022/8/24~8/25

	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	播種	4/22~ 播種	海藻ぼかし、S868	
5月	播種	~5/11 播種		センコル水和剤
6月				カスミンボルドー、ダコニールエース、エトフィンフロアブル
7月				ホライズンドライフロアブル、フロンサイドSC、レーバスフロアブル、ランマンフロアブル
8月	収穫 男爵、インカ	収穫 男爵 8/5~9/30、 インカ 8/24~8/25		
9月	収穫 男爵、マーク	収穫 マーク 9/5~9/30		
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和3年9月25日
終了:	令和3年11月15日
播種開始:	令和4年4月22日
終了:	令和4年5月11日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和4年8月5日
終了:	令和4年9月30日