

施設 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>

使用量はkg/10a

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
海藻ぼかし	海藻	日栄資料		0						元肥	50	4/25	1	0.0	50	4/25	1	0.0
くみあいほう素有機入りペレットS	なたね油粕20%、脱脂米糠15%、乾燥菌体12%、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	4/27~5/15	1	9.0	150	4/27~5/15	1	9.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	1	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	11	
実績使用量	9	

*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）

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
除草	ゼンコル水和剤	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	6/13	1	0	800	100L	6/13	1	0	3	4,-
殺菌	ダコニールエース	TPN		殺菌	1500	100L	6/20	1	1	1500	100L	6/20	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	6/27	1	1	750	100L	6/27	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・ファモキサドロン		殺菌	1500	100L	7/4	1	2	1500	100L	7/4	1	2	4	4,4
殺菌	フロンスайдSC	フルアジナム		殺菌	1500	100L	7/12	1	1	1500	100L	7/12	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	7/20	1	1	1500	100L	7/20	1	1	2	2
殺菌	ランマンフロアブル	シアノファミド		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			1	1	100			1	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			1	0	100			1	0	1	1

備考:

栽培面積	予想反収	収穫期間
男爵 : 4000a	2.5t/10a	2023/8/5~9/30
メークイン : 500a	2.5t/10a	2023/8/20~8/25
キタアカリ : 300a	2.5t/10a	2023/8/10~8/11
インカのめざめ : 200a	1.5t/10a	2023/9/1~9/2

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	播種	播種 4/28~
5月	播種	播種 ~5/17
6月		
7月		
8月	収穫 男爵、メーク、キタアカリ	収穫 男爵:8/5~
9月	耕起、収穫 男爵、インカ	耕起 R4.9/15~
10月	耕起	耕起 R4.
11月	耕起	耕起 ~R4.11/28
12月		

耕起開始:	令和4年9月15日
終了:	令和4年11月28日
播種開始:	令和5年4月28日
終了:	令和5年5月17日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	令和5年8月5日
終了:	令和5年9月30日