

2122	池田 伊三男	タマネギ	オホーツク222・北もみじ2000、ハレットヘア、レットア
------	--------	------	-------------------------------

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>

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	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
ボカシチャンプ飛龍	家禽糞、うずら卵、うずら	川合肥料	5.8		5.7		2.7		100		170	10月	1		170	10月	1	
秋津洲	地鶏発酵肥料	川合肥料	4.5	0	3.6		2.8		100	元肥	170	10月	1		170	10月	1	
乳酸熟成	鶏糞、豚糞	プランテック	1.5		3.5		0.8		100	土作り	133	10月、4/17	2		133	10月、4/17	2	
炭太郎	畜糞								100	融雪剤	50	3/11	1		50	3/11	1	
有機ミズツチ	天然木チップ、糖蜜、米ぬか、茸菌床	渡辺ファームサービス	0.9	0	0.8		0.3		100	土作り	200	4/17	1		200	4/17	1	
サンシアノ	グアノリン酸	シードマン			2		34		100	土作り	60	4/17	1		60	4/17	1	
テンカル粒	天然石膏、廃糖蜜	川合肥料							100	土作り	90	4/21	1		90	4/21	1	
ジャスコンプペレット	海藻(レソソニア)米ぬか	川合肥料		0					100	土作り	60	4/21	1		60	4/21	1	
メインマグN	蛇紋岩(副産苦土肥料)	(株)ノザワ							100	土作り	30	4/21	1		30	4/21	1	
ハーモニーシェルS	石灰、粉	ジャパンバイオファーム							100	土作り	60	4/21	1		60	4/21	1	
福ぼかし	混合有機質肥料、魚粕、綿実油粕、塩化加里	プランテック	6	0	6		3		100	元肥	34	4/24	1		34	4/24	1	
地拘(ちこ)有機エキス	大麦、大麦麹、酵母	アグリトック	3		1		1		100	生育促進	20L	5/27~8/末	1		20L	5/27~8/末	1	
オーガニカ	糖蜜、乳酸菌、ミネラル	プランテック							100	生育促進	1.5L	5/27~8/末	1		1.5L	5/27~8/末	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量(kg/10a)	
慣行使用量	20	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	不使用	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		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	0	27

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
その他	重曹	炭酸水素ナトリウム		病気予防	1000	100L	6/上~9/下	6	0	1000	100L	6/21,7/5,27,8/4	4	0	-	-
殺菌	重曹	炭酸水素ナトリウム		殺菌	1000	100L	8/6	1	0	1000	100L	8/6	1	0	-	-

備考:

認定機関 公益財団法人 北農会 有機農産物検査認証センター 生産行程管理者 池田伊三男 認定番号:第15013号-01		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月		
	2月		
	3月	融雪剤散布	3/11 融雪剤散布
	4月	心土破碎、耕起、砕土、移植	4/15,16 心土破碎、4/21~5/5 耕起、砕土、4/25~5/5植付
	5月	補植、除草、培土、葉面散布	4/26~5/16 補植、5/25~7/8 除草、培土、5/30 8月末 除草
	6月	除草、培土、葉面散布、液肥散布	5/27~8月末 葉面散布、液肥散布
	7月		7/30~8/12 散水
	8月	散水、根切り、収穫、選果、出荷	8/2~根切り、8/9~9/9 収穫予定
	9月	収穫後耕起、緑被播種	
	10月	心土破碎	
	11月		
12月			

耕起開始:	平成29年4月21日
終了:	平成29年5月5日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	平成29年4月25日
終了:	平成29年5月5日
収穫開始:	平成29年8月9日
終了:	平成29年9月9日