

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
乳酸熟成	鶏糞、豚糞	(有)プランテック	1.5	0	3.5		0.8		100	土壌改良	100	5/4	1		100	5/4	1	
オーガニック853	フィッシュリユブル・馬鈴薯グルテン・脱脂米糠	ジャパンバイオファーム	8	0	5		3		100	元肥	100	5/7,11	2		100	5/7,11	2	
トケカル7	鹿石膏ボード(中性カルシウム)	(株)みのり		0					0	土壌改良	100	6/13	1		100	6/13	1	
秋津洲	地鶏発酵肥料	川合肥料(株)	4.5	0	3.6		2.8		100	元肥	50	5/5	1		50	5/5	1	
ウインドスター889	松の樹液	大朗物産		0					100	生育促進	400cc	7/14,28	2		400cc	7/14,28	2	
地拘有機エキス	焼酎エキス	アグリドック	3	0	1		1		100	生育促進	400cc	7/14,28	2		400cc	7/14,28	2	
ミネマジック	貝化石粉末	グリーン・ガイア(株)		0					100	土壌改良	50	5/4	1		50	5/4	1	
メインマグC	蛇紋岩	(株)ノザワ		0					100	土壌改良	50	5/5	1		50	5/5	1	
防散融雪タンカル	石灰石	JA北ひびき		0					0	融雪剤	40	3/10	1		40	3/10	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	11	
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	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
殺菌	バイオキパー水和剤	非病原性エルピニアカロトボーラ		軟腐病	1000	100L	7/14,7/28	2	0	1000	100L	7/14,7/28	2	0	-	-
殺菌	Zボルドー	銅		軟腐病	1000	100L	7/21	1	0	1000	100L	7/21	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月	融雪	融雪
4月		
5月	耕起、播種	耕起 5/2、播種 5/7,11
6月	培土	培土 6/14
7月		
8月	収穫	収穫 8/24~29
9月		
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	令和4年5月2日
終了:	
播種開始:	令和4年5月7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24日
終了:	令和4年8月29日