

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）

2 / 2

<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
有機入り配合F90	魚粉類 輪第11937号	(株)インターファーム	7	0.7	4		3			元肥	120	1/6	1	0.8	120	1/6	1	0.8
海力パウダー	海藻を乾燥									元肥	100	1/6	1		100	1/6	1	
K1 加里	輪第9509号	清和アグリス(株)	0		1		33			元肥	40	1/6	1		40	1/6	1	
苦土セルカ(粒セルカ2号)	カキ殻、苦土	ト部産業㈱								元肥	60	1/6	1		60	1/6	1	
あか菌	紅色無流光合成細菌(ハームキョーライト)	ブイエス科工㈱								元肥	20	1/6	1		20	1/6	1	
湖西アミノ酸6号	オリジナル肥料(鶏の皮など)	日本オーガニック㈱	6	0	1.5		5		100	追肥	120	3/4	1		120	3/4	1	
ロンカ	硫酸カルシウム(菜種油、ヤシ油でコート)									追肥	60	3/4	1		60	3/4	1	
ハイグリーン	硫酸Mg	ダイヤケミカル㈱								追肥	60	3/4	1		60	3/4	1	
シンピオン	ヤシガラ炭に拮抗微生物	(株)宏地								追肥	20	3/4	1		20	3/4	1	

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	5	削減
化学肥料	窒素使用量(kg/10a)	
慣行使用量	18	
実績使用量	0.8	

\*節減対象農薬

当地比	9	削減
節減対象農薬	実績回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	1	
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	1	12

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
殺虫	トレボン乳剤	エトフェンプロックス		殺虫	1000	100L	4/27	1	1	1000	100L	4/27	1	1	3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	1/28 定植	1/28 定植
2月		
3月		
4月		
5月		
6月	6/中旬～下旬 収穫	6/中旬～下旬 収穫
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

定植開始:	平成30年1月28日
終了:	
収穫開始:	平成30年6月中旬
終了:	平成30年6月下旬