

2168	屋宜芳文	セルリー	トップセラー
------	------	------	--------

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	
化成804号	化成肥料	JAおきなわ	18	18	10	10	14	14	0	追肥	20kg	定植後	1	3.6	20kg	10/26	1	3.6	
CSL液肥	トウモロコシ	太陽の花	3	0	3		2		100	追肥	200ml	生育期	5	0.0	200ml	1/9・19・	5	0.0	
液肥1号	化成肥料	JAおきなわ	12	12	5		7		0	追肥	200ml	生育期	5	0.1	200ml	・19・12/	4	0.1	
スーパーS	サポニン ケイ酸 1000倍	スパートファーム		0						植物活性	100ml	生育期		0.0	100ml	・19・12/	4	0.0	
スーパー酵素	菌/酵母菌/納豆菌/岩塩	スパートファーム		0						植物活性	200ml	生育期		0.0	200ml	・19・12/	4	0.0	
食塩	天日塩(オーストラリア産) 塩化マグネシウム	ヨネマース								追加	500g	生育期	2		500g	12/5,10	2		

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	9	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	52	
計画使用量	3.7	

\*節減対象農薬

当地比	9	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	1	
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	1	13

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	ランネット45DF	メソミル	JAおきなわ	アブラムシ/ハスモンヨトウ	1000	100L	発生時	1	1	1000	100L	10/11	1	1	2	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサイド	JAおきなわ	ハモグリバエ	2500	100L	発生時	1	0	2500	100L	11/18	1	0	3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	収穫
2月	収穫	収穫
3月	収穫	収穫
4月	収穫	収穫
5月		
6月		
7月		
8月	播種	播種
9月		
10月	耕起 施肥 定植	耕起 施肥 定植
11月		
12月		

耕起開始:	平成29年10月1日
終了:	平成29年10月3日
播種開始:	平成29年8月2日
終了:	平成29年11月15日
定植開始:	平成29年9月15日
終了:	平成30年1月15日
収穫開始:	平成29年12月5日
終了:	平成30年4月中旬