

2423	Organia SAC	バナナ	キャベンディッシュ・ジャイアントキャベンディッシュ
------	-------------	-----	---------------------------

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>

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
グアノ	海鳥の糞									追肥	95~150							
ヤギの糞・牛糞										追肥	1							
Supomag Premium	苦土 Mg 10%		0	0	21	0	20	0		追肥	36~60							

使用量はkg/10a

【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	0	

*節減対象農薬

	不使用	削減
当地比	地域の慣行防除	
節減対象農薬		
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	0	

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）

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	
																	使用量
その他	唐辛子/ニンニク			害虫防除													

備考:

商品の特長:化学合成農薬、化学肥料を一切不使用。有機肥料のみ施肥の有機栽培バナナ。南極からのフンボルト海流の影響で、バナナ栽培に最適な環境(昼夜の温度差が大きい、日照量豊富、降水量は年間を通して少ないが、山脈から流れ出る河川の水が豊富で灌漑設備完備)で澱粉質が十分蓄えられた食味の良いバナナ。害虫も少なく過去6年間、植検合格率80%以上。

選果場16ヶ所、全てOrgania SAC所有。労働者はOrgania SACで雇用。週2日稼働(木及び金曜日)。水槽の水は地下水。塩素4ppm。水質検査6ヶ月毎に実施。収穫から4時間以内で集荷場へ常温で搬送。集荷場まで10~30分。集荷場でリーパーコンテナに詰め、港へ搬送。パイタ港まで7時間。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	伐採～耕作、くい打ち、育苗	
2月	定植	
3月	灌水	
4月	除草	
5月	葉剪定、子株剪定	
6月	除草、子株剪定	
7月	除草、追肥	
8月	開花、袋かけ	
9月	次世代の子株選定、摘果、間引き	
10月	収穫(開花後8-12週間)	
11月		
12月		

耕起開始:	
終了:	
播種開始:	1月
終了:	
定植開始:	2月
終了:	
収穫開始:	周年
終了:	
収穫開始:	
終了:	