

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）

使用量はkg/10a

<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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
堆肥	完熟豚糞	畜産農家							100	元肥	2000	8/1	1	0.0	2000	7/22	1	0.0
苦土石灰	アルカリ分55%・苦土15%									追肥	80	8/1	1	0.0	80	7/22	1	0.0
新根プラス	動物性食品加工残渣	有限会社山之上商事	4	0	4	4	2	2	100	追肥	60	9/25	1	0.0	60	9/25	1	0.0
ミラクル・アミノ	サトウキビ	クリエイトインターナショナル	10	5.8	0	0	4.5	4.5	42	追肥	60	9/25	1	3.48	60	9/25	1	3.48
ミラクル・アミノ	サトウキビ	クリエイトインターナショナル	10	5.8	0	0	4.5	4.5	42	追肥	15	12/10	1	0.87	15		1	0.87
ミラクル・アミノ	サトウキビ	クリエイトインターナショナル	10	5.8	0	0	4.5	4.5	42	追肥	15	2/15	1	0.87	15		1	0.87

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	7	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	22.5	
実績使用量	5.2	

\*節減対象農薬

当地比	6	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤	1	
除草剤		
殺虫剤	4	
殺菌剤	3	
その他薬剤		
合計	8	22

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
土壌消毒	クロールピクリン	クロールピクリン		殺菌、除草		20L	9/1	1	1		20L	8/27	1	1	1	1
殺菌	カリグリーン	炭酸水素カリウム		殺菌	1000	100L	10/10	1	0	1000	100L	10/10	1	0	-	-
殺虫	ブレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	2000	100L	10/25	1	1	2000	100L	10/25	1	1	2	2
殺菌	トップジンM水和剤	チオファネートメチル		殺菌	2000	100L	10/25	1	1	2000	100L	10/25	1	1	3	4
殺虫	アディオオン乳剤	ベルメトリン		殺虫	3000	150L	10/25	1	1	3000	150L	10/25	1	1	3	3
殺菌	カリグリーン	炭酸水素カリウム		殺菌	1000	100L	11/10	1	0	1000	100L	11/11	1	0	-	-
殺菌	ラリー水和剤	ミクロブタニル		殺菌	4000	150L	12/10	1	1	4000	150L		1	1	3	3
殺菌	ロブラール水和剤	イプロジオン		殺菌	1500	200L	12/25	1	1	1500	200L		1	1	3	4
殺虫	アファーム乳剤	エマメクテン安息香酸塩		殺虫	2000	200L	12/25	1	1	2000	200L		1	1	2	2
殺虫	ハチハチフロアブル	トルフェンピラド		殺虫	1000	200L	2/20	1	1	1000	200L		1	1	2	2

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫	
3月		
4月		
5月	耕起	5/13 耕起
6月		
7月		
8月	耕起	8/12 耕起
9月	定植	9/29 定植
10月		
11月		
12月	収穫開始	12/23~収穫開始

耕起開始:	令和3年5月13日
終了:	令和3年8月12日
播種開始:	-
終了:	
定植開始:	令和3年9月29日
終了:	令和3年10月2日
収穫開始:	令和3年12月23日
終了:	2月末頃