

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
堆肥	完熟牛糞	畜産農家							100	元肥	2000	8/1	1		2000	7/26	1	
苦土石灰	アルカリ分55%・苦土15%									追肥	80	8/1	1		80	7/26	1	
新根プラス	動物性食品加工残渣	限会社山之上商	4	0	4	4	2	2	100	追肥	60	8/30	1	0.0	60	9/2	1	0.0
ミラクル・アミノ	サトウキビ	イトインターナシ	10	5.8	0	0	4.5	4.5	42	追肥	60	8/30	1	3.5	60	9/2	1	3.5
ミラクル・アミノ	サトウキビ	イトインターナシ	10	5.8	0	0	4.5	4.5	42	追肥	20	10/20	1	1.2	20	10/20	1	1.2

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	7	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	22	
実績使用量	5	

*節減対象農薬

当地比	7	削減
節減対象農薬	計画回数	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	10	36

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	10/10	1	1		20L	10/8	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	10/8	1	0	-	-
殺虫	アディオソ乳剤	ベルメトリン		殺虫	3000	150L	10/20	1	1	3000	150L	10/20	1	1	3	3
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル		殺虫	2000	100L	10/20	1	1	2000	100L	10/20	1	1	2	2
殺菌	ベンレート水和剤	ベンゾミル		殺菌	1000	200L	11/1	1	1	2000	200L	11/2	1	1	3	6
殺虫	アフファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫	2000	200L	11/1	1	1	2000	200L	11/2	1	1	2	2
殺菌	カリグリーン	炭酸水素カリウム		殺菌	1000	100L	11/20	1	0	1000	100L	11/15	1	0	-	-

備考:

今後の予定:
追肥はありません。
防除は、現在5回。
病虫害が蔓延した場合に、
散布する可能性は、ゼロではありません。
防除の削減率を
10回までの 7削減で表示します。

	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		
6月		
7月	耕起	7/26 耕起
8月	耕起	
9月	定植	9/20~28 定植
10月		
11月	収穫	11/20~収穫
12月	収穫	

耕起開始:	令和3年7月26日
終了:	令和3年9月2日
播種開始:	-
終了:	
定植開始:	令和3年9月20日
終了:	令和3年9月28日
収穫開始:	令和3年11月20日
終了:	令和4年2月末頃