

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%	化成率(%)	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
新えんどり配合	リン酸、加里、苦土	JA	13	2	12		12			元肥	100kg	9/7			100kg	9/7	1	1.5
増成微量元素複合肥料	ホウ素、マンガン	JA		0						微量元素	4kg	9/7		0.0	4kg	9/7	1	0.0
粒状炭酸苦土石灰	苦土、石灰	JA		0						元肥	100kg	8/25		0.0	100kg	8/25	1	0.0
オーガニカ	糖蜜、乳酸菌、酵母菌他 1000倍	JA		0						生長調整	90L	10/16		0.0	90L	10/16	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

要素分と比較して 当地比	5	削減
化学肥料	要素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	22	
計画使用量	11	

*節減対象農薬

削減対象農薬	計画回数	当地比	5	削減
土壌消毒剤		地域の慣行防除		
除草剤				
殺虫剤				
殺菌剤				
その他薬剤				
合計	18		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）

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				使用量/10a			
					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
除草	クロピク80	クロルピクリン	JA	殺虫、除草		3-6ml/穴					3-6ml/穴	9/8	1	1	1	2
殺虫	フレバソフアブル5	クロラントラニプロール	JA	殺虫	2000	100~300L				2000	120L	10/30	1	1	3	3
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド	JA	殺虫	2000~3000	100~300L				2000	90L	10/16	1	1	2	2
殺虫	アネキ乳剤	レビメクチン	JA	殺虫	2000	100~300L				2000	130L	11/13	1	1	3	3
殺菌	イオウフロアブル	硫黄	JA	殺菌	500~1000	130L		0		500	130L	11/13	1	0	-	-
殺虫	ペダシSG水溶剤	カルタップ	JA	殺虫	1500~3000	100~300L									3	3
殺虫	ハチハチフロアブル	トルフェンピラド		殺虫	1000~2000	100~300L									2	2
殺虫	デルフィン顆粒水和剤	BT		殺虫	1000	100~300L		0							-	-
殺虫	マブリック水和剤20	フルバリネート		殺虫	4000										3	3
殺虫	アフエットフロアブル	ベンチオピラド		殺虫	2000	100~300L									3	3
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌	1000	100~300L		0							-	-
殺虫	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル		殺虫	1000	100~300L									3	3

備考:

化成資材・農薬は鹿児島基準の半分以下で使用。
(肥料 11kg/10a以内 農薬 最大18回)
5割5割で記載。

【実績】 1.5kg、4回 (2023/12/8 現在)

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

耕起開始:	令和5年8月下旬
終了:	
播種開始:	令和5年9月8日
終了:	
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和5年11月下旬
終了:	令和6年3月下旬