

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	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
ゆず園	動物かす粉末類、植物油粕類、副産物複合肥料、骨粉質類、魚粉類	片倉チッカリン(株)	7	0	4	0	5	0	100	元肥	100	定植前	毎作		100	定植前	毎作	
ケイカル	鉱さい	全農	0	0	0	0	0	0		播種覆土	20	定植前	毎作		20	定植前	毎作	

【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

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	10
計画使用量	0

*節減対象農薬

当地比

8 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	1	6

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	モスピラン水和剤	アセタミプリド	日本農薬	殺虫	4000倍	150L		1	1						1	1

備考:

農薬の使用の実績は無し。
圃場確認日 コロナの為 実施せず

作業内容					収穫開始:	令和5年4月30日
	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)	終了:	令和6年4月30日
1月	播種～定植 夏 14日	収穫、播種、耕起、施肥		3棟(4区画/棟)		
2月	播種～定植 冬 30日	収穫、定植		圃場:11区画、苗用:1区画		
3月	定植～収穫 夏 30日	収穫				
4月	定植～収穫 冬 50日	収穫	毎作 ゆず園、ケイカル			
5月	3棟(4区画/棟)	収穫				
6月	圃場11区画を順に作付ける	収穫				
7月	苗用1区画	収穫				
8月		収穫				
9月		収穫				
10月		収穫				
11月		収穫				
12月		収穫				