

品目	レモン
----	-----

認証区分	エコ100
------	-------

水稻においては品種も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画															
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病虫害・雑草防除等										
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体	内化学肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期					
市・町	0.06	前作収穫終了	平成31年 1月18日	(育苗等) 該当なし								(苗・種子)※ 該当なし							
		堆肥施用 炭酸苦土石灰	1月31日 1月31日	(ほ場)								(ほ場)							
		元肥施用	2月29日	パーク堆肥	0.8-0.5-0.4	1,000	8.0	0.0	2019年 1月31日	高度マシン95	マシン油	殺虫	0回	2019年 1月18日					
		追肥	5月30日	炭酸苦土石灰	0	20	0.0	0.0	1月31日	コサイド3000	水酸化第二銅	殺菌	0回	3月4日					
		摘果	6月下旬	元肥(なたね油粕)	5.3-2-1	80	4.3	0.0	2月29日	ホワイトコート	炭酸カルシウム	葉害軽減	0回	3月4日					
		収穫	8月中旬 ~ 2020年1月末	追肥(なたね油粕)	5.3-2-1	50	2.7	0.0	5月30日	エコピタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0回	4月11日					
		追肥	10月下旬	追肥(なたね油粕)	5.3-2-1	30	1.6	0.0	9月上旬	エコピタ液剤	還元澱粉糖化物	殺菌	0回	4月24日					
		剪定	2020年2月末	追肥(なたね油粕)	5.3-2-1	50	2.7	0.0	10月下旬	エコピタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0回	4月24日					
		除草	毎月							コロマイト水和剤	ミルベメクチン	殺虫	0回	5月14日					
										エコピタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0回	5月14日					
										コサイド3000	水酸化第二銅	殺菌	0回	6月3日					
										ホワイトコート	炭酸カルシウム	葉害軽減	0回	6月3日					
										ハーベストオイル	マシン油	殺虫	0回	6月19日					
										エコピタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0回	7月上旬					
										エコピタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0回	7月下旬					
計	0.06																		
収穫量計画		出荷量計画		計			19.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計		0回	削減率					
576 kg/10a		552 kg/10a		山口県基準			30.3 kg/10a		100.0%		山口県基準		20回	100.0%					

使用する資材はすべて記載すること。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。