

令和元年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ぶどう
----	-----

認証区分	エコ100	エコ50
------	-------	------

ほ場番号 所在地	栽培 面積  (アール)	作業計画		使用資材実績											
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・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	
		前作収穫終了	平成30年 9月28日	(育苗等) (ほ場)						使用する資材はすべて記載すること。 平成30年 10月7日～8日	(苗・種子)※ (ほ場)				
		肥料散布	10月～11月	牛糞堆肥	0.9-1.8-3.7	260	2.4	0.0	10月7日～8日	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	殺菌	1回	5月10日	
				アルギット		20			10月7日	パダンSG水溶剤	カルタップ塩酸塩	殺虫	1回	5月10日	
		剪定	令和元年 1月4日～2月15日	宇部マグ		20			10月29日	フルーツセイバー	ベンチオピラド	殺菌	1回	5月19日	
				アラゴファーム		20			11月5日	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	殺虫	1回	5月19日	
				ハウ砂		0.4			11月5日	オーソサイド水和剤 80	キャプタン	殺菌	1回	5月30日	
		農ポリ被覆	3月22日～28日						令和元年	コテツフロアブル	クロルフェナピル	殺虫	1回	5月30日	
				マグミタス1号		20			4月22日	ジベレリン水溶剤	ジベレリン	無種子化	1回	5月31日～6月15日	
		花穂整形	5月13日～	鈴成(カルシウム)		25			6月10日	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン	着粒安定	1回	6月6日	
		ジベ処理1回目	6月上旬							フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド	殺虫	1回	6月11日	
		ジベ処理2回目	6月下旬							ジベレリン水溶剤	ジベレリン	果粒肥大	1回	6月12日～17日	
		袋掛け	6月下旬							オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	殺菌	1回	6月25日	
										ランマンフロアブル	シアゾファミド	殺菌	1回	7月11日	
		農ポリ除去	7月梅雨明け後							アグロスリン水和剤	シベルメリン	殺虫	1回	7月11日	
		収穫	9月～10月							ICボルドー66D	銅水和剤	殺菌	—	8月	
計	37.85														
収穫量計画		出荷量計画		計		2.4g/10	0.0g/10	削減率	計				13回	削減率	
700kg/10a		650kg/10a		山口県基準			16.0kg/10a	100.0%	山口県基準				31回	58.1%	

令和元 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品 目	か き
-----	-----

認証区分	エコ100	<b>エコ50</b>
------	-------	-------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積  (アール)	作業実績		使用資材実績													
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・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)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期			
		前作収穫終了 剪 定 摘 蕾 摘 果 取 穫	平成30年 収穫なし 平成31年 2月27日~2月28日 令和元年 5月 6月 10月~11月	(育苗等) (ほ場) 堆 肥	0.9-1.8-3.7	260	2.4	0.0	平成30年 11月7日	使用する資材はすべて記載すること。 (苗・種子)※ (ほ場) フロンスайдSC フェニックス顆粒水和剤 フルアジナム フルベンジアミド 殺 菌 殺 虫						1回 1回	8月8日 8月8日
計	10																
収穫量実績	出荷量実績		計			2.4 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			2回	削減率				
0 kg/10a	0 kg/10a		山口県基準				20.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			18回	88.8%				

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること