令和3 ←年度

ユコやまぐち農産物 栽培管理記録

認証区分 エコ100 ・エコ50 有核ぶどう 品目

ほ場番号 所在地	栽培面積	作業実績		使用資材実績											
				施肥・土づくり等						病害虫・雑草防除等					
		作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期	
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)		
	18. 57	ビニール被覆	令和3年 3月29日 ~4月9日	(育苗等)			使用する資	材はすべて記	記載すること	(苗・種子) ※					
		花穗整形	5月8日 ~5月29日	(ほ場) 落ち葉	***************************************	40			11月26日	(ほ場) お トキラー水和剤	ハ・チルス・ズ・ブ・チリス	殺菌	0 🖻	令和3年 5月22日	
		袋かけ	6月24日	炭		50			令和3年 4月19日	オンリーワンフロアフ゛ル	テブコナゾール	殺菌	1 回	6月21日	
			~	自家製堆肥		5			令和2年 12月9,10日	エスマルクDF	ハ゛チルス・チューリンケ゛ンシス	殺虫	0 回	7月20日	
				日外級一匹		3			127, 5, 10 1	ICボルドー48Q	塩基性硫酸銅	殺菌	0 🗉	7月6,111	
										ICボルドー48Q	塩基性硫酸銅	殺菌	O 回	8月中旬	
計	18. 57														
収穫量実績 出荷量実績		計十			0 kg/10	0 kg/10	削減率	計			1 🗉	削減率			
kg/10a			10a	山口県基準				100% 山口県基準				96.			

※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。

令和3 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

認証区分 エコ100・エコ50

ほ場番号 所在地	栽培面積	作業実績		使用資材実績										
				施肥・土づくり等							病害虫・雑草防除等			
		作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	(kg/		使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
	23. 76	ビニール被覆	令和3年 3月29日 ~4月9日	(育苗等)			使用する資	はすべて割	記載すること	。 (苗・種子)※				
		花穗整形	5月8日 ~5月29日	(ほ場)	5-6-2	200	10, 0	0, 0	令和2年 11月17日	(ほ場) ボトキラー水和剤	パチルス・ス・プ・チリス	·	0 回	令和3年 5月22日
		1回目 ジベレリン処理	6月1日 ~6月16日	落ち葉	3-0-2	40	10, 0	0.0	令和2年 11月26日 令和3年	シ゚ペレリン	ジベレリン /	無核化	1 0	6月1,2,3, 5,6,7,8, 9,10,11,
		2回目 ジベレリン処理	6月17日 ~6月23日	炭 自家製堆肥		50 5			4月19日 令和2年	オンリーワンフロアフ゛ル	テブコナゾール	殺菌	1 📵	14, 16日 6月21
		摘粒	6月11日 ~							シ゛ヘ゛レリン	ジベレリン /	果粒肥大	1 1	6月17, 19, 21, 23日
		袋かけ	6月24日 ~							エスマルクDF	ハ゜チルス・チューリンケ゛ンシス	殺虫	0 回	7月20日
										ICボルドー48Q	塩基性硫酸銅	殺菌	0 🕮	7月6,111
										ICボルドー48Q	塩基性硫酸銅	殺菌	0 回	8月中旬
31	23. 76													
収穫量実績 出荷量実績		計			10.0 kg/10	0 kg/10	削減率	計			3 回	削減率		
772 kg/10a 463 kg/10a		山口県基準			16.0 g/10	100%	山口県基準			31/回	90.			

※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を使われても構いませんが、削減率を追加配載してください。