

2020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) 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							
		元肥	R1.12月	(育苗等)							(苗・種子)※									
		剪定	R2.1	(ほ場)							(ほ場)									
		新梢管理 1回目ジベ処理	4~7月 満開~	菜種油粕	5.3-2-1	45.0	2.4 2.38	R1.12.25	スピオン乳剤	MEP	殺虫	1	R2.1							
		2回目ジベ処理 (欧州系のみ)	10日後 満開2週間後																	
		房管理 袋かけ	5、6、7月 7月								アクトプロ液剤	トリプロトマイシン	無種子化	1	5月22日					
		草刈	草丈20cm 超えた時								ジベレリン	ジベレリン	無種子化	1	5/22~6/10					
		収穫									フルメット	フルメット	着粒増加	1	5/22~6/10					
											ジベレリン (欧州系品種)	ジベレリン	果粒肥大促進	1	6/11~6/25					
											オーシャン水和剤	オキソニコザール	殺菌	1	6月20日					
											スカウトフロアブル	トラロマトリン	殺虫	1	6月20日					
											ストロピートライフロアブル	クレソキシムメチル	殺菌	1	7月11日					
											アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン	殺虫	1	7月11日					
計	13.5																			
収穫量実績		出荷量実績		計		2.38 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			9回	削減率						
kg/10a		kg/10a		山口県基準			16.0 kg/10a	100%		山口県基準			31回	70.9 41.0%						

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。

2020 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ぶどう
----	-----

※ 現行においては品種を記載すること

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) 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					
		元肥	R1.12月	(育苗等)							(苗・種子)※							
		剪定	R2.1	(ほ場)							(ほ場)							
		新梢管理 ジベ処理	4~7月 満開時、 満開2週間後	菜種油粕	5.3-2-1	40.0	2.2 2.12	R2 R1.5	1.5	スミチオン乳剤	MEP	殺虫	1	R2.1				
		房管理 袋かけ	5, 6月 7月							アグレプト液剤	ストロブトマイシン	無種子化	1	5月30日				
		草刈	草丈20cm 超えた時							ジベレリン	ジベレリン	無種子化	1	5/30~6/10				
										フルメット	トリコルフェニエロン	着粒増加	1	5/30~6/10				
										オーシャイン水和剤	キヌホコナゾールフルボ酸塩	殺菌	1	6月20日				
										デルフィン顆粒水和剤	BT	殺虫	1	6月20日				
										ジベレリン (藤巻、欧州系)	ジベレリン	果粒肥大促進	1	6/11~6/25				
										ストロビートライフロアブル	クレソキシムメチル	殺菌	1	7月11日				
										アルパリン顆粒水溶剤	ジメトフラン	殺虫	1	7月11日				
計	10						2.2 2.12	0.0	kg/10a	削減率			8	削減率				
収穫量実績	出荷量実績			計			2.2 2.12	0.0	kg/10a	削減率			8	削減率				
kg/10a	kg/10a			山口県基準			16.0	kg/10a	100%	削減率			31	74.1 74.2%				

※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。

2020 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
------	-------	------

水稲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) 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				
		元肥	R1, 12	(育苗等)								(苗・種子) ※						
		剪定	R2. 1	(ほ場)								(ほ場)						
		新梢管理	4~7月	菜種油粕	5. 3-2-1	40. 0	2. 2 2. 12			R1, 12. 25	スミチオン乳剤	MEP	殺虫	1	R2. 1			
		房管理 袋かけ	5, 6月 7月								オキシホコナゾールフル酸塩 デルフィン顆粒水和剤	殺菌 殺虫	1	6月20日 6月20日				
		草刈	草丈20cm 超えた時								ストロビートライフロアブル アルバリン顆粒水溶剤	クロキシムメチル ジノテフラン	殺菌 殺虫	1 1	7月11日 7月11日			
計	10																	
収穫量実績	出荷量実績	計					2. 2 2. 12 kg/10a	0. 0 kg/10a	削減率		計			4	削減率			
kg/10a	kg/10a	山口県基準					16. 0 kg/10a	100-0%		山口県基準			31	87. 0 87-1%				

※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、削減率を追加記載してください。