

令和2年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	白菜
----	----

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)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期						
1	1	前作収穫終了	令和2年 7月11日	(育苗等)																
		播種	8月25日	タキイたねまき培土 (ほ場)	380-290-340 (mg/1%)		0.1	0.1	0.1	令和2年 8月25日	(苗・種子) ※ キャプタン チウラム プロバクソンフロアブル5		種子処理 種子処理 殺虫	1回 1回 1回	令和2年 9月29日					
		植替え	9月17日	ファーム48	0.82-0.29-0.25	100	0.9	0.9	0.0	9月20日										
		石灰施用	9月20日	ギンチク有機	0.6-0.9-0.8	200	1.2	1.2	0.0	9月20日	ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1回	9月29日					
		堆肥施用	9月20日	有機入り化成	3.53-2.8-3.34	100	4.0	4.0	3.8	9月25日	プロバクソンフロアブル5	クロラントラニプロール	殺虫	1回	11月6日					
		肥料施用	9月25日																	
		耕起	9月27日																	
		マルチ張り 定植	9月29日																	
		計	1																	
		収穫量計画	出荷量計画	計			5.4 kg/10a	6.9 kg/10a	削減率		計			5回	削減率					
kg/10a	kg/10a	山口県基準			28.9 kg/10a	31.7 kg/10a	88.6% 86.3%		計	山口県基準		22回	72.2% 77.3%							

31.7

※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。

令和2年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	キャベツ (彩音)	認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
----	-----------	------	---------------------

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										
1	1	前作収穫終了	令和2年 7月11日	(育苗等)																			
		播種	8月25日	タキイたねまき培土 (ほ場)	380-290-340 (mg/1%)		0.1	0.1	令和2年 8月25日	(苗・種子) ※ (苗・種子) ※ キャプタン チウラム		種子処理 種子処理	1回 1回										
		植替え	9月17日	ファーム48		100	0.0	0.0	9月20日	プレバソフアブル5 (ほ場)	クロラントラニプロール	殺虫	1回	令和2年 10月1日									
		石灰施用	9月20日	ギンチク有機	0.6-0.9-0.8	200	1.2	0.0	10月3日	オルトラン粒剤	アセフェート	殺虫	1回	10月1日									
		堆肥施用	9月20日	有機入り化成	3.53-2.8-3.34	100	3.0 4.0	3.8 3.8	10月5日	プレバソフアブル5	クロラントラニプロール	殺虫	1回	11月6日									
		肥料施用	9月25日																				
		耕起	9月27日																				
		マルチ張り 定植	10月1日																				
		収穫	12月20日 ~1月31日																				
		計	1																				
収穫量計画	出荷量計画	計		5.3 kg/10a	3.5 kg/10a	削減率	計		5回	削減率													
kg/10a	kg/10a	山口県基準		81.7v kg/10a	15.6	86.3%	山口県基準		22回	77.2 77.3%													

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。

令和2年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブロッコリー (ハイツSP)	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		使用資材計画										
		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
	0.2	前作収穫終了	令和元年 7月11日	(育苗等)				使用する資材はすべて記載すること。			(苗・種子)※ 塩基性塩化銅 食酢	種子処理	0回	
		は種	8月21日	タキイたねまき培土	380-290-340 (mg/%)		0.1	0.1	令和2年 8月21日	ブレバソフロアブルM5	クロラントラニプロール	種子処理 苗処理	0回 1回	令和2年 9月13日
		石灰施用 堆肥施用	9月10日	(ほ場) ファーム48		100	0.0	0.0	9月10日	(ほ場) ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1回	9月13日
		肥料施用	9月17日	ギンチク有機	0.6-0.9-0.8	200	1.2	0.00	9月10日	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	殺虫	0回	10月10日
		耕起	9月10日	有機化成8883	8-8-8	50	4.0	3.8	9月17日					
		マルチ張り 定植	9月13日											
		収穫	12月1日 ~1月31日											
計	0.2						5.3 kg/10a	3.8 kg/10a	削減率				2回	削減率
収穫量計画		出荷量計画		計										
kg/10a		kg/10a		山口県基準				27.9 kg/10a	86.0%		山口県基準		16回	87.5%

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること
 ※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。
 「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。