

品目	種有り ピオーネ
----	----------

認証区分	エコ100・EQ50
------	------------

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 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
		土作り	10月28~12月6日	使用する資材はすべて記載すること。									
		剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)							(苗・種子)※		
		トンネル被覆	4月7~4月17日										
		芽かき・誘引	4月20~8月20日										
		摘穂	5月20~6月10日										
		摘房	6月15~7月20日	(ほ場)									
		摘粒	6月20~7月3日	糞殻堆肥	-	2664.0	-		R1.10.29	Exレックス水溶剤 (R)アセチムリト	殺虫	1	R2.4.27
		袋掛け	7月2~7月9日	トウゲン1号	-	0.2	-		R2.4.27	ジマンタイオン水和剤 マネブ	殺菌	1	R2.5.9
		被覆取外し	7月14~7月18日	ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.4.27	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.5.15
				アタック1K	-	0.1	-		R2.4.27	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.5.15
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.5.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.5.15
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.5.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.5.15
				アタック1K	-	0.1	-		R2.5.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.5.15
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.5.15	ジマンタイオン水和剤 マネブ	殺菌	1	R2.6.9
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.5.15	ジマンタイオン水和剤 マネブ	殺菌	1	R2.6.9
				アタック1K	-	0.1	-		R2.5.15	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.6.23
				アリンサンテSN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.15	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	1	R2.7.2
				アニマルE-S	6-8-4	75.0	4.5	0.8	R2.5.27	IC#100-66D	銅水和剤 (塩基性) 殺菌	-	R2.7.19
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.5.28	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	R2.7.19
				アタック1K	-	0.1	-		R2.5.28	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	R2.8.3
				アリンサンテSN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.28	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	R2.8.17
				ルルツリ	14-0-0	5.0	0.7	0.7	R2.6.3	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	R2.8.22
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.6.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.6.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				アタック1K	-	0.1	-		R2.6.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				アリンサンテS2号	4-33-8	0.3	0.0	0.0	R2.6.9	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.6.23	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				ピスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R2.6.23	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.8.3	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.8.3	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.3	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.8.17	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.8.17	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.17	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				トウゲン1号	-	0.2	-		R2.8.22	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-		R2.8.22	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.22	アフェクトアブル	アフェクトアブル [ (R)殺菌	-	
					-	-	-						
計													
収穫量計画	出荷量計画	計				5.3 kg/10a	1.5 kg/10a	削減率	計			10 回	削減率
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	計	山口県基準				16.0 kg/10a	90.5%	計	山口県基準		31 回	67.7%

※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。



品目	種有り 巨峰・高妻・安芸9号・クインシー ナリザート・黄玉 水肥に於いては品種を記載する。
----	---

認証区分	工口100・工150
------	------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		施肥・土づくり等					使用資材実績					
		作業名	時期	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
							全体	内化学肥料由来						
		土作り	10月28~12月6日	(育苗等)										
		剪定・誘引	12月20~2月25日											
		トンネル被覆	4月7~4月17日											
		芽かき・誘引	4月20~8月20日											
		摘穂	5月20~6月10日											
		摘房	6月15~7月20日	(ほ場)										
		摘粒	6月20~7月3日	籾殻堆肥		1684.8	-	-	R1.10.30	エトラン水溶剤 (アタミアリト)	殺虫	1	R2.4.27	
		袋掛け	7月2~7月9日	トウガン1号		0.2	-	-	R2.4.27	ジマンゲン水和剤 マネブ	殺菌	1	R2.5.9	
		被覆取外し	7月14~7月18日	バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.4.27	アフェットアブル	ハ ンチホ ムラト [ (R	1	R2.5.15	
				アタック 1 K		0.1	-	-	R2.4.27	ア ーロ ーチBI	ホ リホ シルハキタ	-	R2.5.27	
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.5.9	アスタ-液剤	ホ ーコトコリト	1	R2.5.27	
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.5.9	アハ ーリ 顆粒水溶	シ ャフラン シンテフラン	1	R2.5.28	
				アタック 1 K		0.1	-	-	R2.5.9	ヒ ーラカ水和剤	テ アフェト ムラト	1	R2.6.9	
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.5.15	ジマンゲン水和剤 マネブ	殺菌	1	R2.6.9	
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.5.15	ウ ーロンアブル (管	テ アコザール	1	R2.6.23	
				アタック 1 K		0.1	-	-	R2.5.15	ア ーテントアブル	アクリトリ	1	R2.7.2	
				アリンガアスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.15	アミスター-10アブル	ア ーキストロ	1	R2.7.2	
				アミスター	6-8-4	3.6	0.2	0.0	R2.5.27	ICホ ー-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	R2.7.19
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.5.28	ア ーホE	ア ライ	-	R2.7.19	
				アタック 1 K		0.1	-	-	R2.5.28	ア ーホE	ア ライ	-	R2.8.3	
				アリンガアスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.28	ア ーホE	ア ライ	-	R2.8.17	
				ルルツリ	14-0-0	6.0	0.8	0.8	R2.6.3	ア ーホE	ア ライ	-	R2.8.22	
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.6.9			-		
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.6.9			-		
				アタック 1 K		0.1	-	-	R2.6.9			-		
				アリンガアス2号	4-33-8	0.3	0.0	0.0	R2.6.9			-		
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.6.23			-		
				ピスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R2.6.23			-		
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.8.3			-		
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.8.3			-		
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.8.17			-		
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.8.17			-		
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.17			-		
				トウガン1号		0.2	-	-	R2.8.22			-		
				バ イスア リンガ 1Kg		0.1	-	-	R2.8.22			-		
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.22			-		
計														
収穫量計画		出荷量計画		計		1.1 kg/10a	0.9 kg/10a	削減率	計			10 回	削減率	
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準			16.0 kg/10a	94.2%	山口県基準			31 回	67.7%	

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 工口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。

品目	種無しアブラビート・シナミド・コトビ・サマクイン・雄宝
----	-----------------------------

認証区分	エコ100・1050
------	------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		施肥・土づくり等					使用資材実績					
		作業名	時期	名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体	(kg/10a) 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
		土作り	10月28～12月6日	使用する資材はすべて記載すること。										
		剪定・誘引	12月20～2月25日	(育苗等)									(苗・種子) ※	
		トコ被覆	4月7～4月17日											
		芽かき・誘引	4月20～8月20日											
		摘穂	5月20～6月10日											
		摘房	6月15～7月20日	(ほ場)										
		摘粒	6月20～7月3日	粗穀堆肥	-	1404.0	-		R1.10.30	シナミド	シナミド	萌芽促進	1	R2.2.28
		袋掛け	7月2～7月9日	アミメエース	6-8-4	43.3	2.6	0.4	R1.12.7	エビノ水溶剤	アミメエース	殺虫	1	R2.4.27
		被覆取外し	7月14～7月18日	トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.4.27	シマンダ他水溶剤	マンゼブ	殺菌	1	R2.5.9
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.4.27	アフェトリアール	アフェトリアール [RS]	殺菌	1	R2.5.15
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.4.27	フルメト液剤	フルメト液剤0.10%	果粒肥大	1	R2.5.18
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.5.9	アグリノト液剤	アグリノト液剤	種無子化	1	R2.5.25
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.5.9	シハレリン水溶剤	シハレリン50mg(3.1)	種無子化	1	R2.5.28
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.5.9	フルメト液剤	フルメト液剤0.10%	果粒肥大	1	R2.5.28
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.5.15	アバリン顆粒水溶剤	アバリン ジノテフラン	殺虫	1	R2.5.28
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.5.15	シハレリン水溶剤	シハレリン50mg(3.1)	種無子化	1	R2.6.8
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.5.15	ピラカ水和剤	ピラカ水和剤	殺虫	1	R2.6.9
				アリンガデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.15	シマンダ他水溶剤	マンゼブ	殺菌	1	R2.6.9
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.5.28	オリークアアール	オリークアアール	殺菌	1	R2.6.23
				フルチツ	14-0-0	3.3	0.5	0.5	R2.5.19	アフェトリアール	アフェトリアール	殺虫	1	R2.7.2
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.5.28	アミスター10アアール	アミスター10アアール	殺菌	1	R2.7.2
				アリンガデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.28	ICMルビ-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	R2.7.19
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.6.9	アピホE	アピホE	展着剤	-	R2.7.19
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.6.9	アピホE	アピホE	展着剤	-	R2.8.3
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.6.9	アピホE	アピホE	展着剤	-	R2.8.17
				アリンガデス2号	4-33-8	0.3	0.0	0.0	R2.6.9	アピホE	アピホE	展着剤	-	R2.8.22
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.6.23				-	
				ピスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R2.6.23				-	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.8.3				-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.8.3				-	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.8.17				-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.8.17				-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.17				-	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.8.22				-	
				ハイスアリンカ1Kg	-	0.1	-	-	R2.8.22				-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.22				-	
					-	-	-	-				-		
					-	-	-	-				-		
計														
収穫計画	出荷計画	計				3.1 kg/10a	0.9 kg/10a	削減率	計			15 回	削減率	
1.200 kg/10a	1200 kg/10a	山口県基準				16.0 kg/10a		94.1%	山口県基準			31 回	51.6%	

※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。





品目	種有り 安芸イオン・赤嶺・09リル・アノ・カクノ・ス
----	----------------------------

認証区分	エコ100・ <u>エコ150</u>
------	---------------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		施肥・土づくり等					使用資材実績					
		作業名	時期	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
							全体	内化学肥料由来						
		土作り	10月28～12月6日	(育苗等)										
		剪定・誘引	12月20～2月25日											
		トンネル被覆	4月7～4月17日											
		芽かき・誘引	4月20～8月20日											
		摘穂	5月20～6月10日											
		摘房	6月15～7月20日	(ほ場)										
		摘粒	6月20～7月3日	粗糞堆肥	-	8960.0	-	-	R1.10.31	CX10	シナミト	萌芽促進	1	R2.2.28
		袋掛け	7月2～7月9日	トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.4.27	EXビラン水溶剤	殺虫	1	R2.4.27	
		被覆取外し	7月14～7月18日	バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.4.27	ジマンタイオン水和剤	殺菌	1	R2.5.9	
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.4.27	アフェトリアール	殺菌	1	R2.5.15	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.5.9	アプロチBI	展着剤	-	R2.5.27	
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.5.9	アスター液剤	着粒安定	1	R2.5.27	
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.5.9	アルバリン顆粒水溶剤	殺虫	1	R2.5.28	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.5.15	ビラコ水和剤	殺虫	1	R2.6.9	
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.5.15	ジマンタイオン水和剤	殺菌	1	R2.6.9	
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.5.15	オクリワンアール(普通)	殺菌	1	R2.6.23	
				アリンサデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.15	アデントアール	殺虫	1	R2.7.2	
				アマルI-ス	6-8-4	222.2	13.3	2.2	R2.5.27	アミスター1070アール	殺菌	1	R2.7.2	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.5.28	ICホム-66D	銅水和剤(塩基性)	殺菌	-	R2.7.21
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.5.28	アウォE	展着剤	-	R2.7.21	
				アリンサデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.28	アウォE	展着剤	-	R2.8.3	
				ノルチリ	14-0-0	22.2	3.1	3.1	R2.6.3	アウォE	展着剤	-	R2.8.17	
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.6.9	アウォE	展着剤	-	R2.8.22	
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.6.9			-		
				アタック1K	-	0.1	-	-	R2.6.9			-		
				アリンサデス2号	4-33-8	0.3	0.0	0.0	R2.6.9			-		
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.6.23			-		
				ピスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R2.6.23			-		
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.8.3			-		
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.8.3			-		
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.8.17			-		
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.8.17			-		
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.17			-		
				トウガン1号	-	0.2	-	-	R2.8.22			-		
				バクイオリング1Kg	-	0.1	-	-	R2.8.22			-		
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.22			-		
					-	-	-	-				-		
					-	-	-	-				-		
計														
収量計画		出荷量計画		計		16.5 kg/10a	5.4 kg/10a	削減率	計			11 回	削減率	
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準			16.0 kg/10a	66.4%	山口県基準			31 回	64.5%	

※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。

品目	種無し 瀬戸ジャイアントメロン ビロウメロン・コトメロン・マイルトメロン
----	---

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 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	
使用する資材はすべて記載すること。														
		土作り	10月28～12月6日	(育苗等)										
		剪定・誘引	12月20～2月25日											
		トコ被覆	4月7～4月17日											
		芽かき・誘引	4月20～8月20日											
		摘穂	5月20～6月10日											
		摘房	6月15～7月20日	(ほ場)										
		摘粒	6月20～7月3日	稲穀堆肥		2688.0			R1.10.31	CX10	シアナミド	萌芽促進	1	R2.2.28
		袋掛け	7月2～7月9日	アミルE-S	6-8-4	146.7	8.8	1.5	R1.12.7	Eレックス水溶性	アピタリト	殺虫	1	R2.4.27
		被覆取外し	7月14～7月18日	トゲン1号		0.2			R2.4.27	シマダ 化成水和剤	マンゼア	殺菌	1	R2.5.9
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.4.27	アイト700アール	アピタリト [RS]	殺菌	1	R2.5.15
				アタック 1 K		0.1			R2.4.27	フルメト液剤	フルメト0.10%	果粒肥大	1	R2.5.18
				トゲン1号		0.2			R2.5.9	アグレット液剤	アグレット	種無子化	1	R2.5.25
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.5.9	シハレリン水溶性	シハレリン50mg(3)	種無子化	1	R2.5.28
				アタック 1 K		0.1			R2.5.9	フルメト液剤	フルメト0.10%	果粒肥大	1	R2.5.28
				トゲン1号		0.2			R2.5.15	フルリン顆粒水溶性	フルリン	殺虫	1	R2.5.28
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.5.15	シハレリン水溶性	シハレリン50mg(3)	種無子化	1	R2.6.8
				アタック 1 K		0.1			R2.5.15	ピラニカ水和剤	ピラニカ	殺虫	1	R2.6.9
				アリンサテ SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.15	シマダ 化成水和剤	マンゼア	殺菌	1	R2.6.9
				トゲン1号		0.2			R2.5.28	オリオンアール(昔)	アピタリト	殺菌	1	R2.6.23
				フルツリ	14-0-0	16.7	2.3	2.3	R2.5.19	アイト700アール	アピタリト	殺虫	1	R2.7.2
				アタック 1 K		0.1			R2.5.28	アミスター1000アール	アピタリト	殺菌	1	R2.7.2
				アリンサテ SN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R2.5.28	ICホト-66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	R2.7.21
				トゲン1号		0.2			R2.6.9	アピタリト	アピタリト	展着剤	-	R2.7.21
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.6.9	アピタリト	アピタリト	展着剤	-	R2.8.3
				アタック 1 K		0.1			R2.6.9	アピタリト	アピタリト	展着剤	-	R2.8.17
				アリンサテ S2号	4-33-8	0.3	0.0	0.0	R2.6.9	アピタリト	アピタリト	展着剤	-	R2.8.22
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.6.23				-	
				ヒスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R2.6.23				-	
				トゲン1号		0.2			R2.8.3				-	
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.8.3				-	
				トゲン1号		0.2			R2.8.17				-	
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.8.17				-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.17				-	
				トゲン1号		0.2			R2.8.22				-	
				バ イス リンガ 1Kg		0.1			R2.8.22				-	
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0	R2.8.22				-	
計														
収穫量計画	出荷量計画			計		11.2 kg/10a	3.8 kg/10a	削減率		計		15 回	削減率	
1 200 kg/10a	1200 kg/10a			山口県基準		16.0 kg/10a	76%			山口県基準		31 回	51.6%	

※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。



