

品目	種有り ビオーネ	認証区分	100・1050
----	----------	------	----------

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 (kg/10a)	使用量 窒素(N)換 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	
市・町		土作り	10/128~12/16日	使用する資材はすべて記載すること。					(苗・種子) ※					
		剪定・誘引	12/120~2/125日											
		トンネル被覆	4/17~4/17日	(育苗等)										
		芽かき・誘引	4/120~8/120日	(ほ場)										
		摘穂	5/120~6/110日	トコゲン	540.0	-	-	-	R2.10.26	トコゲン水溶液 (トコゲン)	殺虫	1	✓	R3.4.30
		摘房	6/115~7/120日	トコゲン1号	0.2	-	-	-	R3.4.30	ジマンダ化水和剤 マンビオ	殺菌	1	✓	R3.5.10
		摘粒	6/120~7/13日	Wイスタリク 1Kg	0.1	-	-	-	R3.4.30	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.5.14
		袋掛け	7/12~7/19日	アツク1 K	0.1	-	-	-	R3.4.30	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.5.19
		被覆取外し	7/14~7/18日	トコゲン1号	0.2	-	-	-	R3.5.10	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.5.19
				Wイスタリク 1Kg	0.1	-	-	-	R3.5.10	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.5.28
				アツク1 K	0.1	-	-	-	R3.5.10	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.6.8
				トコゲン1号	0.2	-	-	-	R3.5.14	ジマンダ化水和剤 マンビオ	殺菌	1	✓	R3.6.8
				Wイスタリク 1Kg	0.1	-	-	-	R3.5.14	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.6.22
				アツク1 K	0.1	-	-	-	R3.5.14	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.7.2
				リン酸N無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R3.5.14	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.7.2
				アモホス	6-8-4	70.0	4.2	0.7	R3.5.26	ジマンダ水溶液	殺菌	1	✓	R3.7.5
				アツク	14-0-0	20.0	2.8	2.8	R3.5.26	アクトニカ	殺菌	1	✓	R3.7.5
				トコゲン1号	-	0.2	-	-	R3.5.28	ICM 660	銅水和剤 (塩基性) 殺菌	-	-	7月中旬
				アツク1 K	-	0.1	-	-	R3.5.28	アクトニカ	殺菌	-	-	7月中旬
				トコゲン1号	-	0.2	-	-	R3.6.8	アクトニカ	殺菌	-	-	8月上旬
				Wイスタリク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.6.8	アクトニカ	殺菌	-	-	8月中旬
				アツク1 K	-	0.1	-	-	R3.6.8	アクトニカ	殺菌	-	-	8月中旬
				Wイスタリク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.6.22	アクトニカ	殺菌	-	-	8月下旬
				ビスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R3.6.22	アクトニカ	殺菌	-	-	8月下旬
		トコゲン1号	-	0.2	-	-						8月上旬		
		Wイスタリク 1Kg	-	0.1	-	-						8月上旬		
		加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						8月上旬		
		トコゲン1号	-	0.2	-	-						8月中旬		
		Wイスタリク 1Kg	-	0.1	-	-						8月中旬		
		加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						8月中旬		
		トコゲン1号	-	0.2	-	-						8月下旬		
		Wイスタリク 1Kg	-	0.1	-	-						8月下旬		
		加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						8月下旬		
計														
取替率計画 1,200 kg/10a	出荷率計画 1200 kg/10a	計		7.0 kg/10a	3.5 kg/10a		削減率/ 山口県基準			12 回		削減率 山口県基準		
										31. 回			61.3%	

※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。

ほ場番号  
所在地

認定区分  
I-1100-150

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業名	作業期間	名称	施肥・土づくり等		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
					成分含有率 N-P-K	使用量 窒素(N)量 (kg/10a) 全体						
市町	(アール)	上田町 町定・誘引 13/120~2/125H 1/12/120 芽かき・誘引 4/11/171 4/120~8/120H 摘穂 5/120~6/110L 摘穂 6/120~7/131 摘穂 7/12~7/19H 被覆取外し 7/14~7/118H	10/28~12/6H	トウモロコシ	6-8-4	450.0	R2.10.26	シアンリド	シアンリド	萌生促進	1	R3.3.3
				トウモロコシ	0.2	141.7	1.4	シアンリド	シアンリド	殺虫	1	R3.4.30
				トウモロコシ	0.1	0.1	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.5.10	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.5.14	
				トウモロコシ	0.1	0.1	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.5.19	
				トウモロコシ	0.1	0.1	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.5.24	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.5.28	
				トウモロコシ	0.1	0.1	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.6.7	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.6.8	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.6.22	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.7.2	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.7.2	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.7.2	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.7.2	
				トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.7.2	
トウモロコシ	0.2	0.2	トウモロコシ	トウモロコシ	殺菌	1	R3.7.2					
計	山口県基準	10.9 kg/10a	76.3%	計	山口県基準	15	計減率	51.6%				

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 ※1000の単位において各使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に  
 ついて記入し、合計カラムに記入すること。

用紙が1枚で不足する場合には複写機を利用すること  
 「特別栽培産物」に係る表示ガイドラインの内容を踏まえた下記の任意の様式を被覆しても構いませんが、簡便性を優先して記載してください。

品目	種有り 巨峰・高糖・安芸タイン・クインシー ナリナマト・黄玉
----	-----------------------------------

認証区分	工100・工150
------	-----------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績 作業名 時期	施肥・土づくり等					使用資材実績					
			名称	成分含有率 N・P・K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 全体	(kg/10a) 内C/N肥料	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
市・町		土作り 10/128~12/16/1	使用する資材はすべて記載すること。										
		剪定・誘引 12/120~2/125/1	(育苗等)										
		トンネル被覆 4/17~4/117/1											
		芽かき・誘引 4/120~8/120/1											
		摘穂 5/120~6/110/1											
		摘房 6/115~7/120/1	(ほ場)										
		摘粒 6/120~7/13/1	トコイーン 240.0					R2.10.26	エストラン水溶剤 (アセチルアミン)	殺虫	1	R3.4.30	
		袋掛け 7/12~7/19/1	トコイーン1号 0.2					R3.4.30	ジマンガ イオン水和剤 マンベア	殺菌	1	R3.5.10	
		被覆取外し 7/14~7/18/1	バ イスア リンク 1Kg 0.1					R3.4.30	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.5.14	
			アタック 1 K 0.1					R3.4.30	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.5.19	
			トコイーン1号 0.2					R3.5.10	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.5.19	
			バ イスア リンク 1Kg 0.1					R3.5.10	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.5.28	
			アタック 1 K 0.1					R3.5.10	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.6.8	
			トコイーン1号 0.2					R3.5.14	ジマンガ イオン水和剤 マンベア	殺菌	1	R3.6.8	
			バ イスア リンク 1Kg 0.1					R3.5.14	オクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.6.22	
			アタック 1 K 0.1					R3.5.14	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.7.2	
			アニマルエース 6-8-4 72.0	4.3		0.7		R3.5.26	アクトアクト	バ ンチレ ート (RS 殺菌)	1	R3.7.2	
			フルダック 14-0-0 10.0	1.4		1.4		R3.5.26	ジマンガ イオン水和剤 マンベア	殺菌	1	R3.7.5	
			トコイーン1号 0.2					R3.5.28	フルダック	フルダック	1	R3.7.5	
			アタック 1 K 0.1					R3.5.28	IC*ト-66D	銅水和剤 (塩基性) 殺菌	-	7月中旬	
			トコイーン1号 0.2					R3.6.8	バ ライフ	展着剤	-	7月中旬	
			バ イスア リンク 1Kg 0.1					R3.6.8	バ ライフ	展着剤	-	8月上旬	
			アタック 1 K 0.1					R3.6.8	バ ライフ	展着剤	-	8月中旬	
	バ イスア リンク 1Kg 0.1					R3.6.22	バ ライフ	展着剤	-	8月下旬			
	ピスマ 0.5-5-4 0.1	0.0	0.0	0.0		R3.6.22			-				
	トコイーン1号 0.2												
	バ イスア リンク 1Kg 0.1												
	トコイーン1号 0.2												
	バ イスア リンク 1Kg 0.1												
	加りん糖 0-1.5-0.5 0.2	0.0	0.0	0.0									
	トコイーン1号 0.2												
	バ イスア リンク 1Kg 0.1												
	加りん糖 0-1.5-0.5 0.2	0.0	0.0	0.0									
計													
収穫量計画 1200 kg/10a	出荷量計画 1200 kg/10a	計		5.7 kg/10a	2.1 kg/10a	削減率 86.6%	計			12回	削減率 61.3%		

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	種有り 高墨
----	--------

認証区分	工口100・I950
------	------------

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 (kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期					
市・町		土作り	10月28~12月6日															
		剪定・誘引	12月20~2月25日	(育苗等)														
		刈り被覆	2月25~3月10日															
		芽かき・誘引	4月2~8月1日															
		摘穂	5月8~5月15日															
		摘粒	5月28~6月15日	(ほ場)														
		袋掛け	6月20~7月1日															
				トコイン	-		225.0	-		R2.10.26	トコイン水溶剤 (トコイン)	殺虫	1				R3.4.6	
				トクゲン1号	-		0.2	-		R3.4.6	シマンダイト水和剤マンゼブ	殺菌	1				R3.4.19	
				ハイネアリング1Kg	-		0.1	-		R3.4.6	アクトアクト	殺菌	1				R3.4.19	
				アタック1K	-		0.1	-		R3.4.6	アクトアクト	殺菌	1				R3.4.30	
				トクゲン1号	-		0.2	-		R3.4.19	シマンダイト水和剤マンゼブ	殺菌	1				R3.5.19	
				ハイネアリング1Kg	-		0.1	-		R3.4.19	ピラコ水和剤	殺虫	1				R3.5.19	
				アタック1K	-		0.1	-		R3.4.19	ワリワリ	殺菌	1				R3.6.8	
				トクゲン1号	-		0.2	-		R3.4.30	アクトアクト	殺虫	1				R3.6.8	
				アタック1K	-		0.1	-		R3.4.30	アクトアクト	殺虫	1				R3.6.8	
				アミノ酸	6-8-4		7.5	0.5	0.1	R3.5.6	アクトアクト	展着剤	-				8月上旬	
				トクゲン1号	-		0.2	-		R3.5.19			-					
				ハイネアリング1Kg	-		0.1	-		R3.5.19			-					
				アタック1K	-		0.1	-		R3.5.19			-					
				トクゲン1号	-		0.2	-		8月上旬			-					
				ハイネアリング1Kg	-		0.1	-		8月上旬			-					
計																		
収穫量計画		出荷量計画		計			0.5 kg/10a	0.1 kg/10a	削減率		計		8回			削減率		
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準				16.0kg/10a	99.5%		山口県基準		31回			74.2%		

※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。

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 瀬戸シトリアウ・シャインマスカット・マスカット ビレ・クインセツ・ゴトビ・マイト・クインセ
----	--

認証区分	工100・工150 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---

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	内化率 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					
市・町		土作り 10/128~12/16/1 剪定・誘引 12/20~2/125/1 トンネル被覆 4/17~4/17/1 芽かき・誘引 4/120~8/120/1 摘穂 5/120~6/110/1 摘房 6/115~7/120/1 摘粒 6/120~7/13/1 袋掛け 7/12~7/19/1 被覆取外し 7/114~7/118/1	(育苗等)	使用する資材はすべて記載すること。					(苗・種子) ※										
		(ほ場)	トクゲン	-	400.0	-	-	-	R2.10.26	CX10	ジヤミト シアナミド	萌芽促進	1	✓	R3.3.3				
			アニマルス	6-8-4	160.0	9.6	1.6	R2.12.9	トク	水溶性 (トク)	殺虫	1	✓	R3.4.30					
			トクゲン1号	-	0.2	-	-	R3.4.30	ジマタ	水中和剤	殺菌	1	✓	R3.5.9					
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.4.30	フル	液剤	フル	1	✓	R3.5.10					
			アタック 1 K	-	0.1	-	-	R3.4.30	ア	フル	フル	1	✓	R3.5.14					
			トクゲン1号	-	0.2	-	-	R3.5.9	ア	フル	フル	1	✓	R3.5.19					
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.5.9	ジ	フル	フル	1	✓	R3.5.24					
			アタック 1 K	-	0.1	-	-	R3.5.9	フル	フル	フル	1	✓	R3.5.24					
			トクゲン1号	-	0.2	-	-	R3.5.14	フル	フル	フル	1	✓	R3.5.28					
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.5.14	ジ	フル	フル	1	✓	R3.6.7					
			アタック 1 K	-	0.1	-	-	R3.5.14	ビ	フル	フル	1	✓	R3.6.8					
			アリンケデスN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0	R3.5.14	ジ	フル	フル	1	✓	R3.6.8					
			フル	14-0-0	26.7	3.7	3.7	R3.5.26	フル	フル	フル	1	✓	R3.6.22					
			トクゲン1号	-	0.2	-	-	R3.5.28	ア	フル	フル	1	✓	R3.7.2					
			アタック 1 K	-	0.1	-	-	R3.5.28	フル	フル	フル	1	✓	R3.7.2					
			トクゲン1号	-	0.2	-	-	R3.6.8	IC	フル	フル	-		7月下旬					
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.6.8	フル	フル	フル	-		7月下旬					
			アタック 1 K	-	0.1	-	-	R3.6.8	フル	フル	フル	-		8月上旬					
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-	R3.6.22	フル	フル	フル	-		8月中旬					
			ビスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0	R3.6.22	フル	フル	フル	-		8月下旬					
			トクゲン1号	-	0.2	-	-					-							
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-					-							
			トクゲン1号	-	0.2	-	-					-							
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-					-							
			加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0					-							
			トクゲン1号	-	0.2	-	-					-							
			バ イスア リンク 1Kg	-	0.1	-	-					-							
			加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0					-							
				-	-	-	-					-							
計																			
収穫量計画	出荷量計画	計			13.4 kg/10a	5.4 kg/10a	削減率	計				15	削減率						
1,200 kg/10a	1200 kg/10a	計	山口県基準		16.0 kg/10a		66%	計	山口県基準		31	51.6%							

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、合計カウントしないこと。



品目	種有り 伊豆錦・高香	認粒区分	17100 (1750)
----	------------	------	--------------

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	肥料・土づくり等				農薬・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							
市・町	15 12 5	土作り 剪定・誘引 トンネル被覆 芽かき・誘引 摘穂 摘房 摘粒 袋掛け 被覆取外し	10月28～12月6日 12月20～2月25日 4月7～4月17日 4月20～6月20日 5月20～6月10日 6月15～7月20日 6月20～7月3日 7月2～7月9日 7月14～7月18日	(育苗等)							(畝・種子) ※									
				(ほ場)							(ほ場)									
				トコイーン	-	844.4	-	-		R2.10.26	エス・ラン水溶剤	アセチアリド	殺虫	1	R3.4.30					
				トコイーン1号	-	0.2	-	-		R3.4.30	ジマンガイロン水和剤	マンビブ	殺菌	1	R3.5.9					
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-		R3.4.30	アクトアクト	アクトアクト [RS殺菌	殺菌	1	R3.5.14					
				アタック1K	-	0.1	-	-		R3.4.30	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	R3.5.19					
				トコイーン1号	-	0.2	-	-		R3.5.9	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.5.19					
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-		R3.5.9	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.5.28					
				アタック1K	-	0.1	-	-		R3.5.9	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.6.8					
				トコイーン1号	-	0.2	-	-		R3.5.14	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.6.8					
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-		R3.5.14	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.6.22					
				アタック1K	-	0.1	-	-		R3.5.14	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.7.2					
				アクトアクト無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		R3.5.14	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	1	R3.7.2					
				アクトアクト	6-8-4	88.9	5.3	0.9		R3.5.26	ICM 66D	銅水和剤 (塩基性)	殺菌	-	7月下旬					
				トコイーン1号	14-0-0	15.4	2.2	2.2		R3.5.26	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	7月下旬					
				アタック1K	-	0.1	-	-		R3.5.28	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	8月上旬					
				トコイーン1号	-	0.2	-	-		R3.5.28	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	8月中旬					
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-		R3.6.8	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	8月下旬					
				アタック1K	-	0.1	-	-		R3.6.8	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	8月下旬					
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-		R3.6.22	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	8月下旬					
				ビスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0		R3.6.22	アクトアクト	アクトアクト	殺菌	-	8月下旬					
				トコイーン1号	-	0.2	-	-						-						
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-						-						
				トコイーン1号	-	0.2	-	-						-						
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-						-						
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						-						
				トコイーン1号	-	0.2	-	-						-						
				ルイジアナリンケ1Kg	-	0.1	-	-						-						
				加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						-						
計																				
収穫量計画		出荷量計画		計		7.5 kg/10a	3.1 kg/10a		削減率		計			9 回	削減率					
1,200 kg/10a		1200 kg/10a		山口県基準			16.0 kg/10a		80.8%		山口県基準			31 回	71.0%					

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』の内容を踏まえた任意の様式を便りされても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※畝・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 17100の申請において不使用の種子・畝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でください。

品目	種無しピーチ・伊豆錦・高妻・シナミル・ジロ・ル・ル・ル・イレットキング・スカレット・マイアト・マスカティーン・サンルージュ
----	---

認証区分	工口100・1050
------	------------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績 作業名 時期	施肥・土づくり等					使用資材実績							
			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7肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回 (回)	使用時期		
市・町		土作り 10月26~12月16日	(育苗等)	使用する資材はすべて記載すること。					(苗・種子) ※						
		剪定・誘引 12月120~2月125日													
		トンネル被覆 4月17~4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)						(ほ場)					
		摘粒 6月20~7月13日		トコゲン	6-8-4	323.4	12.8	2.1		R2.10.26	CX10	シナミド シアナミド	萌芽促進	1	R3.3.3
		袋掛け 7月12~7月19日		アミダース	6-8-4	212.8	12.8	2.1		R2.12.9	エスエス水溶剤 (Eアミダース)	殺虫	1	R3.4.30	
		被覆取外し 7月14~7月18日		トウガン1号		0.2				R3.4.30	ジマダ化水中和剤 マルチア	殺菌	1	R3.5.9	
				バイオスリク1Kg		0.1				R3.4.30	マルチ液剤	マルチ化成0.10% 果粒肥大	1	R3.5.10	
				アツク1K		0.1				R3.4.30	アットアット	アットアット (RS) 殺菌	1	R3.5.14	
				トウガン1号		0.2				R3.5.9	アクト液剤	ストロマイン	種無子化	1	R3.5.19
				バイオスリク1Kg		0.1				R3.5.9	ジエリン水溶剤	ジエリン50mg(3.1) 種無子化	1	R3.5.24	
				アツク1K		0.1				R3.5.9	マルチ液剤	マルチ化成0.10% 果粒肥大	1	R3.5.24	
				トウガン1号		0.2				R3.5.14	アクト顆粒水溶剤	ジエリン シノテラン	殺虫	1	R3.5.28
				バイオスリク1Kg		0.1				R3.5.14	ジエリン水溶剤	ジエリン50mg(3.1) 種無子化	1	R3.6.7	
				アツク1K		0.1				R3.5.14	ピエカ水和剤	アットアット	殺虫	1	R3.6.8
				アリンガースN無し	0-33-8	0.2	0.0	0.0		R3.5.14	ジマダ化水中和剤 マルチア	マンゼブ水	殺菌	1	R3.6.8
				マルチ	14-0-0	21.3	3.0	3.0		R3.5.26	マルチアクト (昔アクト) マル	殺菌	1	R3.6.22	
				トウガン1号		0.2				R3.5.28	アットアット	アットアット	殺虫	1	R3.7.2
				アツク1K		0.1				R3.5.28	アットアット	アットアット	殺菌	1	R3.7.2
				トウガン1号		0.2				R3.6.8	ICM 66D	銅水和剤 (塩基性) 殺菌	-	-	7月下旬
				バイオスリク1Kg		0.1				R3.6.8	アットアット	アットアット	展着剤	-	7月下旬
				アツク1K		0.1				R3.6.8	アットアット	アットアット	展着剤	-	8月上旬
				バイオスリク1Kg		0.1				R3.6.22	アットアット	アットアット	展着剤	-	8月中旬
				ピスマ	0.5-5-4	0.1	0.0	0.0		R3.6.22	アットアット	アットアット	展着剤	-	8月下旬
				トウガン1号		0.2									8月上旬
				バイオスリク1Kg		0.1									8月上旬
	トウガン1号		0.2								8月中旬				
	バイオスリク1Kg		0.1								8月中旬				
	加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						8月中旬				
	トウガン1号		0.2								8月下旬				
	バイオスリク1Kg		0.1								8月下旬				
	加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						8月下旬				
	バイオスリク1Kg		0.1								8月下旬				
	加りん糖	0-1.5-0.5	0.2	0.0	0.0						8月下旬				
計															
収穫量計画 1,200 kg/10a	出荷量計画 1200 kg/10a		計		15.8 kg/10a	5.1 kg/10a	削減率	計		15 回	削減率				
			山口県基準		16.0 kg/10a	16.0 kg/10a	67.9%	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  
 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。

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。