

品目 (品種) 貴論

認証区分 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	使用量 N量	(kg/10a) 内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
市・町	33.1	前作収穫終了	3/19	(育苗等) 堆肥	-	-	8/6	(苗・種子)※ バスマミド微粒剤	グゾメット	殺菌・殺虫・除草	1	✓	令和3年 8/8
		苗床耕起	8/7										
		土壌消毒	8/8	サンライム	-	-	8/6	(ほ場)			1	✓	
		播種	9/9	B M重焼燐	-	-	8/6	ゴーゴーサン乳剤	ベンデメタリン	除草	1		10/30
		本ほ堆肥施用	10/16	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/6	ジマンダイセン水和剤	マンゼフ	殺菌	1	✓	令和4年 2/26
		耕起	10/19										
		定植	10/26										
		収穫	3/10	(ほ場) 堆肥	-	-	10/16						
				ユートップ20号	12.6	12.6	10/16						
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	-	10/16						
計	33.1												
収穫量実績 kg/10a		出荷量実績 kg/10a		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計		3 回	削減率		
				山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準		29 回	89.7%		

品目 (品種)	七宝早生7号
---------	--------

認証区分	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	使用量 N量	(kg/10a) 内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
市・町	17.3 33.8	前作収穫終了	4/22	(育苗等) 堆肥	-	-	9/20	(苗・種子)※ パスアミド微粒剤	ダゾメット	殺菌・殺虫・除草	1	✓	令和3年 8/30	
		土壤消毒	8/30	サンライム	-	-	9/20	(ほ場) ゴーゴーサン乳剤	ベンデイタリン	除草	1	✓	11/9	
		苗床耕起	9/20	BM重焼燐	-	-	9/20	メジャーフロアブル	ヒコキシトピロン	殺菌	1	✓	令和4年 1/19	
		播種	9/20	有機入り化成A801	0.64	0.496	9/20	オロンディスウルトラSC	オキサリプロリン マンジプロパミト	殺菌	1	✓	2/3	
		本ほ堆肥施用	10/10	(ほ場) 堆肥	-	-	10/10	リドミルゴールドFMZ	マンセフ マラキシルM	殺菌	1	✓	3/3	
		耕起	10/13	ユートップ20号	12.6	12.6	10/10	シグナΔWDG	ホスカリト ピラクrostピロン	殺菌	1	✓	3/14	
		定植	11/8	有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	-	10/10	メジャーフロアブル	ヒコキシトピロン	殺菌	1	✓	4/13	
		収穫												
		計	51.1											
収穫量実績 kg/10a		出荷量実績 kg/10a		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計			10 回	削減率		
				山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準			29 回	65.5%		

品目 (品種) 七宝早生7号

認証区分 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	使用量 N量	(kg/10a) 内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
市・町	18.0	前作収穫終了	4/27	(育苗等) 堆肥	-	-	8/6	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメット	殺菌・殺虫・除草	1	✓	令和3年 8/8	
		36.8	苗床耕起	8/7	サンライム BM重焼燐	-	-	8/6	(ほ場)	ゴ-ゴ-サン乳剤	ベンディメタリン	除草	1	✓
	土壌消毒		8/8											
	播種		9/19											
	本ほ堆肥施用	10/16	有機入り化成A801	0.64	0.496	8/6	ジマンダイセン水和剤	マンゼフ	殺菌	1	✓	3/22		
		耕起		11/2	(ほ場) 堆肥	-	-	10/16	ジマンダイセン水和剤	マンゼフ	殺菌		1	✓
	定植	11/18	ニュートップ20号	12.6		12.6	10/16	モスピランSL液剤	アセキアクト	殺虫	1	✓	4/10	
	収穫		有機フレ-マー (発酵鶏糞)	7.4	-	10/16	メジャーフロアブル	ビコキシトロビン	殺菌	1	✓	4/19		
	計	54.8												
	収穫量実績		出荷量実績		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計		6 回	削減率		
	kg/10a		kg/10a		山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準		29 回	79.3%		

品目 (品種)	アンサー
---------	------

認証区分	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	使用量 N量	(kg/10a) 内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
市・町	54.4 47.2	前作収穫終了	5/7	(育苗等) 堆肥	-	-	9/20	(苗・種子)※ バスマミド微粒剤	ダゾメット	殺菌・殺虫・除草	1	✓	令和3年 8/30
		土壌消毒	9/13										
		苗床耕起	9/20	サンライム	-	-	9/20	(ほ場) ゴーゴーサン乳剤	ベンデイタリン	除草	1	✓	12/27
		播種	9/21	BM重焼燐	-	-	9/20						
		本ほ堆肥施用	10/14	有機入り化成A801	0.64	0.496	9/20	オロンディスウルトラSC	オキチビプロリン マンシプロバミト	殺菌	1	✓	令和4年 2/3
		耕起	10/16										
		定植	12/13										
		収穫		(ほ場) 堆肥	-	-	10/14	リドミルゴールドMZ	マンセフ メタラキシルM	殺菌	1	✓	3/9
				ユートップ20号	12.6	12.6	10/14	シグナムWDG	ボスカリト ピラクrostロピソ	殺菌	1	✓	3/24
				有機フレーマー (発酵糞)	7.4	-	10/14						
計	101.6												
収穫量実績 kg/10a		出荷量実績 kg/10a		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	8 回	削減率			
				山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準	29 回	72.4%			

品目 (品種) ターザン

認証区分 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	使用量 N量	(kg/10a) 内化学N量	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
市・町	21.4 52.3 30.3	前作収穫終了	6/7	(育苗等) 堆肥	-	-	9/20	(苗・種子)※ バスアミド微粒剤	ダゾメット	殺菌・殺虫・除草	1	令和3年 8/30
		土壌消毒	9/13	サンライム	-	-	9/20	(ほ場)				
		苗床耕起	9/20									
		播種	9/21	B M重焼燐	-	-	9/20	ゴーゴーサン乳剤	ベンデイタリン	除草	1	12/6 令和4年
		本ほ堆肥施用	10/19	有機入り化成A801	0.64	0.496	9/20	オロンディスウルトラSC	オキサアピブリン マンジプロパミド	殺菌	1	2/9
		耕起	10/20									
		定植	11/19									
		収穫		(ほ場) 堆肥	-	-	10/19	リドミルゴールドMZ	マンセフ メタキシLM	殺菌	1	3/9
				ユートップ20号	12.6	12.6	10/19	シグナムWDG	ホスカリト ヒラクロストロビン	殺菌	1	3/24
				有機フレーマー (発酵鶏糞)	7.4	-	10/19					
計	104.0											
収穫量実績 kg/10a		出荷量実績 kg/10a		計	20.6 kg/10a	13.1 kg/10a	削減率	計	8 回	削減率	72.4%	
				山口県基準		26.3 kg/10a	50.2%	山口県基準	29 回			