

令和5年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス (ウェルカム、スーパーウェルカム)
----	--------------------------

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													
				施肥・土づくり等					病虫害・雑草防除等								
		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) 全体 内化学肥料由	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期				
市・町 ※別紙様式生産2号参照		前作収穫終了	令和5年 10月下旬	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。										
		親茎刈取	12月下旬														
		畝上焼却	12月下旬	(ほ場) 【元肥】 堆肥(牛糞又は鶏糞)				1月上旬	トリフミン水和剤	トリフルミゾール	殺菌	1	畝上焼却後				
				サンライム	0-0-0	100	0.0		モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	殺虫	1	4月下旬				
				しまなみ有機	5-6-3	250	0.0		ダコニール1000	TPN	殺菌	1	4月下旬				
		元肥	令和2年 1月上旬~	【お礼肥】				3月中旬	コサイド3000	銅	殺菌		5月中旬				
				ミネGスーパー	0-0-0	150	0.0		スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	殺虫		5月下旬				
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5		アミスター20フロアブル	アジキストロピソ	殺菌	1	6月上旬				
		保温開始	1月下旬~	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8		コサイド3000	銅	殺菌		6月下旬				
				【追肥①】				5月中旬	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	殺虫	1	6月下旬				
		春芽収穫	2月下旬~	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8		コサイド3000	銅	殺菌		7月中旬				
				【追肥②】				6月中旬	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	殺虫		7月下旬				
		お礼肥	3月中旬~	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2		ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ	殺菌	1	8月上旬				
		【追肥③】				7月上旬	プレオフロアブル	ピリダリル	殺虫	1	8月下旬						
立茎開始	3月下旬~	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2		アフェットフロアブル	ベンチオピラド	殺菌	1	9月中旬						
		【追肥④】				7月下旬	アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	殺虫	1	9月中旬						
夏芽収穫	5月中旬~	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2												
		【追肥⑤】				8月下旬											
追肥 (6回、随時)	5月中旬~	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8												
		【追肥⑥】				9月下旬											
計		収穫終了	10月下旬	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8	0.0									
収穫量計画		出荷量計画		計		55.8 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			9回	削減率				
1,500 kg/10a		1,200 kg/10a		山口県基準		60.5 kg/10a		100.0%	山口県基準			20回	55.0%				

※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。