

品目

アスパラガス (ウエルカム、スーパーウエルカム)

認証区分

エコ100 ・ エコ50

水稻においては品種も記載すること

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					病害虫・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)		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																								
市・町 ※別紙様式生産2号参		前作収穫終了	平成29年 10月下旬	(育苗等)																					
		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) サンライム 有機バーム加里入り複合666	0-0-0 6-6-6	100 250	0.0 15.0	0.0 0.0	1月上旬中	トリフルミン水和剤 モスピラン顆粒水溶剤 ダコニール1000 コサイドDF又は3000	トリフルミノール アセタミプリド TPN 銅	殺菌 殺虫 殺菌 殺菌	1 1 1 0	畝上焼却後 4月下旬 4月下旬 5月中旬											
		元肥	平成30年 1月上旬～ 2月上旬	【お礼肥】 ミネGスーパー 有機バーム加里入り複合666	0-0-0 6-6-6	150 250	0.0 15.0	0.0 0.0	3月中旬	スピノユース顆粒水和剤 アフエツトフロアブル コサイドDF又は3000	スピノサド ペンチオピラド 銅	殺虫 殺菌 殺菌	1 0 0	5月下旬 6月上旬 6月下旬											
		保温開始	1月下旬～ 2月下旬	山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8	0.0		モスピラン顆粒水溶剤 コサイドDF又は3000	アセタミプリド 銅	殺虫 殺菌	1 0	6月下旬 7月中旬											
		春芽収穫	2月下旬～	【追肥①】 山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8	0.0	5月中旬	スピノユース顆粒水和剤 アフエツトフロアブル	スピノサド ペンチオピラド	殺虫 殺菌	0 1	7月下旬 8月上旬											
		お礼肥	3月中旬～	【追肥②】 山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2	0.0	6月中旬	プレオフロアブル	ピリダリル	殺菌	1	8月下旬											
		立茎開始	3月下旬～	【追肥③】 山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2	0.0	7月上旬	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン	殺菌	1	9月中旬											
		夏芽収穫	5月中旬～	【追肥④】 山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2	0.0	7月下旬	アフアーム乳剤 コロマイト乳剤	エマメクテン安息香酸塩 ミルベメクテン	殺菌 殺虫	1 0	9月中旬 9月下旬											
		追肥 (6回、随時)	5月中旬～	【追肥⑤】 山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8	0.0	8月下旬																
		収穫終了	10月下旬	【追肥⑥】 山口有機入りほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8	0.0	9月下旬																
	計																								
	収穫量計画		出荷量計画		計		60.8 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%												

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。