

		100%有機液肥	5-1-1	(0.5kg×1回) 3.5	0.175	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日	スターマイトフロアブル アフィパール	シエノピラフェン コレマンアブラバチ	殺虫 天敵	1回 0回	令和4年11月6日 令和4年11月16日
		微量要素資材	0-0-0	(0.5kg×7回) 0.8	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		アミノ酸液体肥料	1.5-0-3.5	(0.2kg×4回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		にがり	0-0-0	(1kg×0回) 2	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		菌資材	0-0-0	(1kg×2回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		計		(1kg×0回)	24.44		~令和5年5月31日				✓	
収穫量計画	出荷量計画	計			10.2 kg/10a	0.48 kg/10a	削減率	計			16回	削減率
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準				21.9 kg/10a	97.8%	山口県基準			55回	70.9%

		100%有機液肥	5-1-1	(0.5kg×1回) 3.5	0.175	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日	スターマイトフロアブル アフィバール	シエノピラフェン コレマンアブラバチ	殺虫 天敵	1 回 0 回	令和4年11月6日 令和4年11月16日
		微量要素資材	0-0-0	(0.5kg×7回) 0.8	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		アミノ酸液体肥料	1.5-0-3.5	(0.2kg×4回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		にがり	0-0-0	(1kg×0回) 2	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		菌資材	0-0-0	(1kg×2回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		計		(1kg×0回) 24.44			~令和5年5月31日					
収穫量計画	出荷量計画	計		0.2/kg/10a	0.48 kg/10a	削減率		計			16 回	削減率
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準			21.9 kg/10a	97.8%		山口県基準			55 回	70.9%

		100%有機液肥	5-1-1	(0.5kg×1回) 3.5	0.175	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日	スターマイトフロアブル アフィパール	シエノピラフェン コレマンアブラバチ	殺虫 天敵	1 回 0 回	令和4年11月6日 令和4年11月16日
		微量要素資材	0-0-0	(0.5kg×7回) 0.8	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		アミノ酸液体肥料	1.5-0-3.5	(0.2kg×4回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		にがり	0-0-0	(1kg×0回) 2	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		菌資材	0-0-0	(1kg×2回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		計		(1kg×0回) 24.6kg			~令和5年5月31日				✓	
収穫量計画	出荷量計画	計		10.2 kg/10a	0.48 kg/10a	削減率	計				19 回	削減率
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準			21.9 kg/10a	97.8%	山口県基準				55 回	65.5%

		100%有機液肥	5-1-1	(0.5kg×1回) 3.5	0.175	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日	スターマイトフロアブル アフィパール	シエノピラフェン コレマンアブラバチ	殺虫 天敵	1回 0回	令和4年11月6日 令和4年11月16日
		微量要素資材	0-0-0	(0.5kg×7回) 0.8	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		アミノ酸液体肥料	1.5-0-3.5	(0.2kg×4回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		にがり	0-0-0	(1kg×0回) 2	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		菌資材	0-0-0	(1kg×2回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日					
		計		(1kg×0回)	26.67		~令和5年5月31日					
収穫量計画	出荷量計画	計		0.21 kg/10a	0.48 kg/10a	削減率	計				19回	削減率
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準			21.9 kg/10a	97.8%	山口県基準				55回	65.5%

✓

		100%有機液肥	5-1-1	(0.5kg×1回) 3.5	0.175	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日				
		微量要素資材	0-0-0	(0.5kg×7回) 0.8	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日				
		アミノ酸液体肥料	1.5-0-3.5	(0.2kg×4回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日				
		にがり	0-0-0	(1kg×0回) 2	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日				
		菌資材	0-0-0	(1kg×2回) 0	0	0.0	~令和5年5月31日 令和4年10月18日				
		計		(1kg×0回) 24.84			~令和5年5月31日				
収穫量計画	出荷量計画	計		0.2 kg/10a	0.48 kg/10a	削減率	計	16 回	削減率		
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準			21.9 kg/10a	97.8%	山口県基準	55 回	70.9%		

		100%有機液肥	5-1-1	(0.5kg×1回) 3.5	0.175	0.0	～令和5年5月31日 令和4年10月18日			
		微量元素資材	0-0-0	(0.5kg×7回) 0.8	0	0.0	～令和5年5月31日 令和4年10月18日			
		アミノ酸液体肥料	1.5-0-3.5	(0.2kg×4回) 0	0	0.0	～令和5年5月31日 令和4年10月18日			
		にがり	0-0-0	(1kg×0回) 2	0	0.0	～令和5年5月31日 令和4年10月18日			
		菌資材	0-0-0	(1kg×2回) 0	0	0.0	～令和5年5月31日 令和4年10月18日			
		計		(1kg×0回) 24.66			～令和5年5月31日			
収穫量計画	出荷量計画	計		10.2 kg/10a	0.48 kg/10a	削減率	計	16 回	削減率	
5 kg/10a	5 kg/10a	山口県基準			21.9 kg/10a	97.8%	山口県基準	55 回	70.9%	