3389 小林順一郎 りんか 施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など(購入の場合はメーカー名記入) 2/2 【慣行農法との比較】 使用量はkg/10a <土づくりの使用資材・肥料について>
 メーカー(購入先)
 全 N%
 化成 P%
 全 P%
 化成 K%
 全 K%
 化成 K%
 有機率(%)
 使用目的
商品名 *化学肥料 使用量 使用時期 回数 化成窒素kg 使用量 使用時期 回数 化成窒素kg 2/3~ 2/14 恋野マッシュ 8 割減 菌床(マッシュルーム) 元肥 0.0 1000L 堆肥 1000L 2月 0.0 ルーム 室素分で比較して 当地比 3/10~ 3/19 窒素使用量 (kg/10a) 2.5 2.5 化学肥料 九鬼 70 元肥 120 3月 120 九鬼 魚粉類 1 3/10~ 3/19 0.0 0.0 慣行使用量 苦土石灰 炭酸カルシウム 農業屋 100 元肥 100 3月 100 3/10~ 3/19 計画使用量 追肥 3月 九鬼 魚粉類 九鬼 70 40 0.8 40 *節減対象農薬 5 割減 節減対 象農薬 計画回数 地域の慣行防除 除草剤 殺虫剤 殺菌剤 その他 薬剤 合計 21 使用した天然防除資材・自作資材・農薬(成長調整剤、展着剤等を含む) 病虫害の防除 使用量/10a 計画 実績 使用回数上限 メーカー(購入先) 使用目的 原料/成分名 商品名 希釈倍率 使用量 使用時期 回数 カウント 希釈倍率 使用量 使用時期 回数 カウント 商品 成分 除草 グルホシネート 農業屋 10L 50 10L 除草 バスタ液剤 4月 2 4/14 3 イミシアホス 農業屋 センチュウ 20kg 3/20 ネマキック粒剤 殺虫 20kg 3月 コルト顆粒水和剤 ピリフルキナゾン 農業屋 コナジラミ 4000 250L 6/20 3 3 殺虫 1 農薬は、上記リストのなかから最大で9回までの使用。 肥料は、計画の量以上の使用は無し。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	播種			
2月			堆肥	
3月	施肥、マルチ張り、定植			ネマキック粒剤
4月	定植			バスタ液剤
5月	下旬 収穫	収穫 5/23~		
6月	収穫、防除			
7月	収穫 ~7/25			
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				

令和6年12月15日	播種開始:	
令和7年1月31日	終了:	
令和7年3月25日	定植開始:	
令和7年4月6日	終了:	
令和7年5月23日	収穫開始:	
令和7年7月25日	終了:	