

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）

使用量はkg/10a

<土づくりの使用資材・肥料について>

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	全P%	全K%	化成率(%)	使用目的	計画				実績						
								使用量	使用時期	回数	化成率kg	使用量	使用時期	回数	化成率kg			
豚糞堆肥	豚糞、もみがら	美豚農家	3	0	5	0	2	0	100	元肥	800	2023 7/1(Q)	1	0.0	800	2023 7/3(Q)	1	0.0
米ぬか	米ぬか			0				100	元肥	100	2023 7/1(Q)	1	0.0	100	2023 7/3(Q)	1	0.0	
かきパワー	牡蠣殻	有限会社 シエルス	0	0	0	0	0	100	ph調整	120	2023 7/1(Q)	1	0.0	120	2023 7/3(Q)	1	0.0	
笹サイレージ	竹粉	大和フロン ティア	0	0	0	0	0	100	微量要素	300	2023 7/1(Q)	1	0.0	300	2023 7/3(Q)	1	0.0	
ルビスク	アミノ酢糖・ミネラル・ギャバ	ファームテック 株式会社	0						樹勢維持	100	2024 2/15(Q)	2	0.0					

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	150	
実績使用量	0	

\*節減対象農薬

当地比	9	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	1	82

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、屋着剤等を含む）

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画				実績				使用回数/10a			
					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
殺虫	トクチオン乳剤	プロチオホス	アリスタライ フサイエンス	ネダニ類	2,000	3,000L	2023 8/15(Q)	1	1	2,000	3,000L	2023 8/21(Q)	1	1	1	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	四ノテバ・アグ リサイエンス	アザミウマ類	10,000	200L	2023 9/15(Q)	1	0	10,000	200L	2023 9/25(Q)	1	0	3	3
殺菌	コサイド3000	銅	四ノテバ・アグ リサイエンス	軟腐病	2,000	200L	2024 2/15(Q)	1	0	2,000	200L	2024 2/8(Q)	1	0	-	-
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	四ノテバ・アグ リサイエンス	アザミウマ類	10,000	200L	2024 3/15(Q)	1	0						3	3
殺菌	コサイド3000	銅	四ノテバ・アグ リサイエンス	軟腐病	2,000	200L	2024 3/15(Q)	1	0						-	-
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	四ノテバ・アグ リサイエンス	アザミウマ類	10,000	200L	2024 4/15(Q)	1	0						3	3
殺菌	コサイド3000	銅	四ノテバ・アグ リサイエンス	軟腐病	2,000	200L	2024 4/15(Q)	1	0						-	-
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾロン	日本農薬	ネギアザミウマ	2,000	200L	2024 5/15(Q)	1	1						2	2
殺菌	コサイド3000	銅	四ノテバ・アグ リサイエンス	軟腐病	2,000	200L	2024 5/15(Q)	1	0						-	-
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾロン	日本農薬	ネギアザミウマ	2,000	200L	2024 7/15(Q)	1	1						2	2
殺菌	コサイド3000	銅	四ノテバ・アグ リサイエンス	軟腐病	2,000	200L	2024 7/15(Q)	1	0						-	-
殺虫	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	日本曹達	アザミウマ類	4,000	200L	害虫 発生時	3	3						3	3
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアアニジン	住友化学	ネギアザミウマ	2,000	200L	害虫 発生時	3	3						3	3

備考:

宮崎県 慣行基準 作型:促成 第1回収穫まで:40kg/10a、16回 第2回収穫以降:10kg/10a、6回 【実績】10kg/10a、1回(2/21、第2回収穫まで) ■収穫終了毎の農薬使用量の予想、情報更新・表示変更が難しい為、栽培概要表記		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	播種開始:	令和5年4月8日
	1月	1回目・13回目収穫	1回目収穫 R6.1/10~	終了:	令和5年4月9日
	2月	2回目収穫、施肥、防除		定植開始:	令和5年7月20日
	3月	3回目収穫、防除		終了:	令和5年7月22日
	4月	4回目収穫、播種、防除	播種 4/8~9	収穫開始:	令和6年1月10日
	5月	5回目収穫、防除		終了:	令和7年1月中旬
	6月	6回目収穫			
	7月	7回目収穫、定植、施肥、防除	定植 7/20~22		
	8月	8回目収穫、防除			
	9月	9回目収穫、防除			
	10月	10回目収穫			
	11月	11回目収穫			
12月	12回目収穫				