

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%	化成N%	化成P%	化成K%	化成有機率(%)	使用目的	計画				実績				
									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	
サンモルト別製866	配合有機質肥料、速効性P・K、化学肥料、緩効性P・K、肥素、有機質肥料	西日本興産	8	2.98	6	6		63	元肥	40	3/15	1	1.2	60	4/5	1	1.8
アミノダッシュ	動物質有機	西日本興産	5	0	6		3	100	元肥	40	3/15	1		40	4/5	1	
ミネラル67	貝化石	崎元商店		0				100	元肥	40	3/15	1		40	4/5	1	
どなん	化石さんご	コープアライオンターナシヨナ		0	7			100	元肥	40	3/15	1		40	4/5	1	
クワトロミネラーネ	硫酸マンガン、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛	ジャパンバイオファーム		0				100	元肥	20	3/15	1		20	4/5	1	
オーガニカ	糖蜜、乳酸菌、酵母菌他 1000倍	エコクリーン		0				100	生長調整	250ml	6/5	1		250ml	6/5	1	
ラクト・ゼリー	乳酸菌 100倍	ベルテクス(株)		0				100	生長調整	16ml	6/20	1		16ml	6/20	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	8	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	16	
実績使用量	1.8	

*節減対象農薬

	当地比	8	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	1		
殺菌剤	1		
その他			
合計	2	14	

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、展着剤等を含む）

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					使用回数上乗		
					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	ダイアジノン粒剤	ダイアジノン5%	東海物産	殺虫		6kg	3/10	1	1			6kg	3/10	1	1	2	4
その他	アピオン-E	パラフィン	ファームトップ	展着剤			6/5	1	0				6/5	1	0	-	-
殺菌	ジーファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム・銅	ファームトップ	殺菌	1000	250L	6/5	1	0	1000	250L	6/5	1	0	-	-	
殺菌	サルバトールME	テトラコナゾール	ファームトップ	殺菌	32	1.6L	6/20	1	1	32	1.6L	6/20	1	1	3	3	

備考:

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月	ポット準備	ポット準備		
3月	圃場準備、耕起、播種	圃場準備、耕起、播種 3/10~		
4月	耕起、播種、定植	耕起 ~4/10、播種 ~4/15、定植 4/10~		
5月	定植	定植 ~5/6		
6月	収穫、防除(殺菌)	収穫 6/30~		
7月	収穫 ~7/20、出荷	収穫、出荷		
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和6年3月10日
終了:	令和6年4月10日
播種開始:	令和6年3月10日
終了:	令和6年4月15日
定植開始:	令和6年4月10日
終了:	令和6年5月6日
収穫開始:	令和6年6月30日
終了:	令和6年7月20日