

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）

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	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	

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、着着剤を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限			
					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		
殺菌	レーバスフロアブル	マンジプロバミド		疫病	1500~2000	300L	10月~11月									2	2	
殺菌	フェスティバルC水和剤	ジメトモルフ・銅		そうか病・軟腐病	400~600	300L	10月~11月		1							3	3	
殺菌	ヨネポン水和剤	ノニルフェノールスルホン酸銅		軟腐病・疫病	500	300L	10月~11月									4	4	
殺菌	ストマイ水和剤	銅・ストレプトマイシン		軟腐病	600~800	300L	10月~11月		0							5	5	
殺菌	スターナ水和剤	オキシリニック酸		軟腐病	1000	300L	10月~11月									5	5	
殺菌	ジーファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム、銅		疫病	1000	300L	10月~11月		0							-	-	
殺菌	カセット水和剤	オキシリニック酸・カスガマイシン		軟腐病	1000	300L	10月~11月		1							4	5・4	
殺菌	マテリーナ水和剤	オキシリニック酸・ストレプトマイシン		軟腐病	1000	300L	10月~11月		1							3	5・5	

備考:

栽培面積	栽培本数	予想反収	収穫期間	生産者	最大で、節減対象農薬(成分カウント)6回、化成窒素10kgまでの使用。(特別栽培基準、5割減) 実績:1回、6.6kg
サンジューマル: 10a	・ 8,000本/10a	・ 2,000kg/10a	・ 12/15~12/24	・ 1名(松坂さんのみ)	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		
7月		
8月	施肥	8/28~ 耕起
9月	施肥・定植	~9/10 耕起、9/12~17 定植
10月	防除	
11月	除草	
12月	収穫開始・収穫終了	12/15~24 収穫

耕起開始:	令和5年8月28日
終了:	令和5年9月10日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和5年9月12日
終了:	令和5年9月17日
収穫開始:	令和5年12月15日
終了:	令和5年12月24日