

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%	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
アクティーフ	微生物液肥	上田微生物		0						追肥	20	10月上旬	5		20	10月上旬	5	0.0
アクティブアミノ	アミノ酸液肥	上田微生物		0						追肥	20	10月上旬	5		20	10月上旬	5	0.0
さくら	硝酸カルシウム	JA	14.5	14.5						追肥	40	10月上旬	2	5.8	20	10月上旬	1	2.9

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）

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	アミスター20フロアブル	アゾキシストロビン		殺菌	2000				0							4	4
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫	5000				0							2	2
殺菌	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ		殺菌	2000											3	3
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクテン		殺虫	1500				0							2	2
殺菌	セイビアフロアブル20	フルジオキシニル		殺菌	1500											3	4
殺菌	ロブラール500アクア	イプロジオン		殺菌	1500											3	4
殺虫	アニキ乳剤	レビメクテン		殺虫	2000											3	3
殺菌	ポリオキシシAL水溶剤	ポリオキシシ		殺菌	5000				0							3	3
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	4000											3	3
除草	パスタ液剤	グルホシネート		除草												3	3
殺菌	プロボーズ顆粒水和剤	ベンチアバリカルブイソプロピル・TPN		殺菌	1000				2							3	3,6

備考:

計画で、化学肥料(窒素成分)は 22kg/10a、節減対象農薬は35回となります。

実績(2023/11/1 現在) 6.9kg、5回

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫	
3月	収穫	
4月	収穫	
5月	収穫	
6月	収穫	
7月	耕起、施肥	7/10~耕起
8月	耕起、定植、防除	~8/1 耕起、8/13~ 定植
9月	定植、施肥、防除	
10月	収穫、定植、施肥、防除	~10/14 定植 10/17~ 収穫
11月	収穫	
12月	収穫	

耕起開始:	令和5年7月10日
終了:	令和5年8月1日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和5年8月13日
終了:	令和5年10月14日
収穫開始:	令和5年10月17日
終了:	令和6年6月下旬