

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%	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
豚糞堆肥	豚糞、もみから	養豚農家	3	0	5	0	2	0	100	元肥	300	2/20	1	0.0	300	2/20	1	0.0
つぐみ粒状苦土石灰		津久見ドロマイト工業	0	0	0	0	0	0	100	ph調整	120	2/20	1	0.0	120	2/20	4	0.0
マルイ有機		マルイ有機株式会社	3.5	0	3	0	1.5	0	100	元肥	300	2/20	1	0.0	300	2/20	1	0.0
マルイ有機		マルイ有機株式会社	3.5	0	3	0	1.5	0	100	追肥	20	6~9月	4	0.0				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	36	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	7	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤	0	2
除草剤	0	2
殺虫剤	4	18
殺菌剤	3	10
その他薬剤	0	2
合計	7	34

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					使用量/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
殺菌	ダコニール1000	TPN	住友化学	うどんこ病	1000	50L	5/30	1	1	1000	50L	6/2	1	1	3	3
殺虫	アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	シンジエンタジャパン	コナジラミ	2000	50L	5/30	1	1	2000	50L	6/2	1	1	2	2
殺虫	プレバゾンフロアブル5	クロラントラニプロール	日産化学	オオタバコガ	2000	50L	6/10	1	1	2000	50L	6/21	1	1	2	3
殺菌	スミレックス水和剤	プロシמידン	シンジエンタジャパン	黒枯病、灰色かび病	2000	50L	6/30	1	1						5	5
殺虫	プレオフロアブル	ピリダリル	住友化学	アザミウマ類	1000	100L	6/30	1	1						2	2
殺菌	コサイド3000	銅	デュボン	褐斑細菌病、斑点細菌病	2000	100L	7/15	1	0						-	-
殺菌	アミスター20フロアブル	アノキシストロビン	シンジエンタジャパン	灰色かび病	2000	100L	8/15	1	1						4	4
殺菌	カスミンボルドー	カスガマイシン・銅	北興化学工業	うどんこ病、斑点細菌病	1000	100L	9/15	1	0						5	5
殺虫	ウララDF	フロニカミド	石原バイオサイエンス	アブラムシ類	2000	100L	9/15	1	1						2	2
その他	タバコカスミカメ(土着)	タバコカスミカメ		コナジラミ、アザミウマ		100匹	5/1	1	0		100匹	5/1	1	0	-	-
その他	スワルスキーカブリダニ	スワルスキーカブリダニ		アザミウマ		25,000頭	5/10	1	0		25,000頭	5/10	1	0	-	-
その他	アフィパール	コレマンアブラバチ		アブラムシ		500頭	5/10	1	0		500頭	5/10	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月	施肥	
3月	播種	播種 3/27~29
4月	育苗	
5月	定植、防除	定植 5/6~7
6月	施肥、防除	
7月	収穫 7/1~、施肥、防除	収穫
8月	収穫、施肥、防除	
9月	収穫、施肥、防除	
10月	収穫 ~10/31	
11月		
12月		

播種開始:	令和4年3月27日
終了:	令和4年3月29日
定植開始:	令和4年5月6日
終了:	令和4年5月7日
収穫開始:	令和4年7月1日
終了:	令和4年10月31日