

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）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

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
醗酵ケイアブ	鶏糞	世羅ファーム							100	土作り	375	3月	1	0.0	375	4/16	1	0.0
くみあいコート	被覆尿素	エムシー フューティコム	25	25	9	9	10	10	0	基肥	45	4月	1	11.3	45	5/10	1	11.3
くみあいコート	被覆尿素	エムシー フューティコム	25	25	9	9	10	10	0	基肥	30	6月	1	7.5	30	6/16	1	7.5
珪酸加里		サンアグロ	0	0	0	0	20	20	0	追肥	40	7月	1	0.0	40	6/16	1	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 **3** 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	30.8
慣行使用量		30.8
実績使用量		18.8

*節減対象農薬

当地比 **2** 削減

節減対象農薬	計画回数	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	4	5

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/成分名	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
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアニジン		殺虫	2000~4000	100	5~6月	3	3	3000	50	5/11,6/10	2	2	3	3
殺虫	オルトラン粒剤	アセフエート		殺虫	-	4kg	収穫14日前まで								2	2
殺虫	ダントツ粒剤	クロチアニジン		殺虫	-	6kg	収穫7日前まで								3	3
殺虫	アドマイヤー1粒剤	イミダクロプリド		殺虫	-	3kg	植付時								1	1
殺虫	アクトラ粒剤5	チアメトキサム		殺虫	-	6kg	収穫14日前まで								3	3
殺虫	ウララ粒剤	フロニカミド		殺虫	-	3kg	収穫14日前まで								2	2
除草	モグトン粒剤	ACN		除草	-	2~3kg	6~7月	1	1						3	3
その他	マイリノー	展着剤		展着剤	1~2ml	10L									-	-

備考:

防除資材は、上記リストの中から最大で4回(成分カウント)までの使用です。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	収穫
2月	収穫、施肥	収穫
3月	収穫、植付	収穫
4月	植付	植付 4/16~28
5月		
6月	防除	
7月	追肥	
8月		
9月	収穫	収穫 9/1~R7.3/31
10月	収穫	収穫
11月	収穫	収穫
12月	収穫	収穫

定植開始:	令和6年4月16日
終了:	令和6年4月28日
収穫開始:	令和6年9月1日
終了:	令和7年3月31日