

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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
醗酵ケイフン	鶏糞	世羅ファーム							100	土作り	375	3月	1	0.0	375	4/16	1	0.0
レンコン基肥一発342	Mg2%、マンガン0.2%、ホウ素0.1%	エムシーファーターイコム㈱	13	13	14	14	12	12	0	基肥	120	4月	1	15.6	120	5/10	1	15.6
レンコン基肥一発342	Mg2%、マンガン0.2%、ホウ素0.1%	エムシーファーターイコム㈱	13	13	14	14	12	12	0	基肥	40	7月	1	5.2	40	6/16	1	5.2
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)
慣行使用量	30.8
計画使用量	20.8

*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		1
殺虫剤		4
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月	2	2	3	3
殺虫	オルトラン粒剤	アセフェート		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	アクタラ粒剤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:

農薬は、上記リストの中から、最大で4回まで使用

	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 4/27~
5月	植付	植付 ~5/22
6月	防除	
7月	追肥	
8月		収穫 8/29~
9月	収穫 8/29~R.6/3/31	収穫
10月	収穫	収穫
11月	収穫	収穫
12月	収穫	収穫

定植開始:	令和5年4月27日
終了:	令和5年5月22日
収穫開始:	令和5年8月29日
終了:	令和6年3月31日