

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tkg/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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
ボカシ肥(型)	堆肥、鶏糞、マンネ肥、ホップミール、油粕、米の糠、カニ殻、魚粉、硫酸石灰、硫酸セレン	大矢野有機農産物供給センター	0						100	元肥	100	8/1	1		100	8/1	1	
レジエント867号	リン酸燐灰石、硫酸セレン、硫酸マンガン、硫酸銅、硫酸亜鉛、硫酸モリブデン、硫酸コバルト、硫酸ニッケル、硫酸鉄、硫酸亜鉛、硫酸銅、硫酸マンガン、硫酸セレン	岩下農販	8	8	6			7		元肥	40	8/1	1	3.2	40	8/1	1	3.2
オーケーグアノ	リン酸燐灰石	清和肥料工業	0							元肥	40	8/1	1		40	8/1	1	
マグリュウ	10.0% 粒状炭酸骨土石灰	安田石灰工業	0							元肥	40	8/1	1		40	8/1	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

直営分と比較して 当無比	7	削減
化学肥料	重農使用量(kg/10a)	
慣行使用量	15	
実績使用量	3.2	

*節減対象農薬

当無比	9	削減
節減対象農薬	使用回数	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	1	14

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
除草	ゴーゴーサン乳剤	ベンディメタリン		除草	375	150L	9/2	1	1	375	150L	9/2	1	1	1	1
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫	5000	100L	10/1, 12	2	0	5000	100L	10/1, 12	2	0	3	3

備考:

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月				
3月				
4月				
5月				
6月				
7月				
8月	8/1 施肥、耕起		ボカシ肥、レジエント867、オーケー	
9月	9/2 播種			ゴーゴーサン乳剤
10月	10/11 培土			スピノエース顆粒水和剤x2
11月				
12月				

耕起開始:	令和6年8月1日
終了:	
播種開始:	令和6年9月2日
終了:	
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和7年1月5日
終了:	令和7年2月下旬