

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	
米ぬか	米ぬか	自家製		0						土づくり	20~40	4~6月	1		16.8	4/8~9	1		
キーゼライト	天然鉱物 硫酸苦土	住友商事		0						元肥	20/40	4~6月	1		10	4/8~9	1		
バイオソイル	豚ふん	セレナ		0						元肥	20~100	4~6月	1		13	4/8~9	1		
発酵鶏糞ペレット	鶏糞	住友商事	4.86	0	4.6	0	4.08	0		元肥	20~100	4~6月	1		1	4/8~9	1		
有機野菜の土セル苗用		(株)明光		0		0		0		育苗用		2~4月	1						
有機ポット培土		森産業(株)		0		0		0		育苗用		2~4月	1						
自家堆肥		自家製		0		0		0		土づくり	20~2t	24/10~12月	1						
バイオソイル	豚糞	セレナ	4.7	0	7	0	2.5	0		追肥				1	8	6/8,9	1		

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量		37
実績使用量		0

\*節減対象農薬

当地比	不使用	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	0	15

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
殺虫	ボタニガードES	ボーベリア バシアーナ		アブラムシ	1000				0	1000	7/7	1	0	-	-
殺虫	サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド		アブラムシ	300				0	300	7/7	1	0	-	-
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクチン		ハダニ	1000				0					2	2
その他	アピオン-E	展着剤			500				0					-	-
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	BT		ヨトウムシ	2000				0					-	-
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		アザミウマ	5000				0					2	2

備考:  
 生産工程管理者 農業生産法人有限会社 当麻グリーンライフ 鈴木 番也  
 認定機関 兵庫県神戸市中央区下山手通5-5-16 一般社団法人 オーガニック認証センター  
 認定番号 120-009

月	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月	1/31 播種	1/31 播種		
2月	2/25 鉢上げ	2/25 鉢上げ		
3月				
4月	4/9, 12 耕起、4/24, 25 定植	4/9, 12 耕起、4/24, 25 定植	4/8, 9 米ぬか、キーゼライト、発酵鶏糞、バイオソイル	
5月				
6月			6/8, 9 バイオエース	
7月				7/7 ボタニガード、サンクリスタル
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和7年4月9日
終了:	
播種開始:	令和7年1月31日
終了:	
定植開始:	令和7年4月24日
終了:	令和7年4月25日
収穫開始:	令和7年7月1日
終了:	令和7年10月20日