

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＞

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		自社							100	元肥	95	3/26~6/5	1	0.0	95	3/26~6/5	1	0.0
発酵鶏糞	鶏糞	住商アグリ							100	元肥	170	3/26~6/5	1	0.0	170	3/26~6/5	1	0.0
カールエース	焼成ホタテ貝石灰	株式会社カマイ							100	元肥	67.5	3/26~6/5	1	0.0	67.5	3/26~6/5	1	0.0
キーゼライト	水溶性苦土	住商アグリ							100	元肥	40	3/26~6/5	1	0.0	40	3/26~6/5	1	0.0
マドラグアノ	サンゴ鉱石(天然リン酸)	マドラウイング		22	0				100	元肥	57.5	3/26~6/5	1	0.0	57.5	3/26~6/5	1	0.0
バームアッシュ	バーム焼成灰	たまごや商店			2		30		100	元肥	30	3/26~6/5	1	0.0	30	3/26~6/5	1	0.0
バイオソイル	豚ふん	(株)セレナ							100	追肥								
アミピタゴールド5	副産動物質	株式会社ミスホ	6	0					100	追肥								

【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		29	
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	23	

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）

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
その他	アピオンE	展着剤			1000				0						-	-
殺虫	サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド		殺虫	300				0						-	-
殺虫	ボタニガードES	ボーマリア バシアーナ		殺虫	1000				0						2	2
殺虫	コロマイト乳剤	ミルベメクテン		殺虫	1500				0						2	2
殺虫	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド		殺虫	5000				0						2	2
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	BT		殺虫	1000				0						-	-

備考:

生産工程管理者 農業生産法人 当麻グリーンライフ
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				
2月	播種	播種 2/15~		
3月	播種、鉢上げ	播種 ~3/10、鉢上げ	施肥 3/26~	
4月	耕起、定植、鉢上げ、床作り、施肥	耕起 4/10~、定植 4/15~、鉢上げ、床作り	施肥	
5月	耕起、定植、鉢上げ、施肥	耕起、定植 ~5/31、鉢上げ、床作り	施肥	
6月	耕起、定植、施肥	耕起 ~6/5、床作り	施肥 ~6/5	
7月	収穫 7/上~	収穫		
8月	収穫	収穫		
9月	収穫	収穫		
10月	収穫 ~10/31	収穫		
11月				
12月				

耕起開始:	令和6年4月10日
終了:	令和6年6月5日
播種開始:	令和6年2月15日
終了:	令和6年3月10日
定植開始:	令和6年4月15日
終了:	令和6年5月31日
収穫開始:	令和6年7月上旬
終了:	令和6年10月31日