

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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
サンモルト別製866	コーン粒から、芽抽出、フラスケーター、パーミアンゲン、添加剤から	西日本興産	8	8	6	6			63	元肥	80	5/1	1	6.4	80	4/30	1	6.4
ミネラル67	異化石	峰元商店							100	元肥	40	5/1	1	0.0	40	4/30	1	0.0
リンサンダノ	リン酸質バットグアノ	ジャパンバイオファーマ			28				100	元肥	40	5/1	1	0.0	40	4/30	1	0.0
ブルーマグ	水滑石・硫酸苦土	ジャパンバイオファーマ							100	元肥	30	5/1	1	0.0	30	4/30	1	0.0
クワトロミネラーネ	硫酸マンガン、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛	ジャパンバイオファーマ			0					元肥	20	5/1	1	0.0	20	4/30	1	0.0
アイアンT	水溶性鉄	ジャパンバイオファーマ							100	元肥	30	5/1	1	0.0	30	4/30	1	0.0
ラクト・ゼリー	植物活力剤 100倍 JAS適合品	ベルテクス(株)							100	成長調整	100	8/1, 9/10	2	0.0	100	7/10	1	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

資材分で比較して 当地比	2	削減
化学肥料	8	削減
慣行使用量	8	
実績使用量	6.4	

*節減対象農薬

節減対象農薬	使用回数	当地比	削減
土壌消毒剤	2	3	削減
除草剤	2		
殺虫剤	3		
殺菌剤			
その他薬剤			
合計	7	10	

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
土壌消毒	ドロクロール	クロロピクリン		殺虫殺菌	100	20L	3/25	1	1	100	20L	4/1	1	1	1	1
土壌消毒	D-D	D-D		殺虫殺菌	100	20L	5/10	1	1	100	20L	4/25	1	1	1	1
殺虫	フォース粒剤	デフルトリン		殺虫		9kg	5/10	1	1		9kg	4/25	1	1	1	1
除草	バスタ液剤	グルホシネート		除草	60L	300ml	6/10	1	1	60L	300ml	6/10	1	1	2	2
除草	ラッソー乳剤	アラクロール		除草	60L	300ml	6/10	1	1	60L	300ml	6/10	1	1	2	2
殺虫	カスケード乳剤	フルフェノクスロン		殺虫	32	1.6L	7/1	1	1	32	1.6L	8/1	1	1	2	2
殺虫	フェニックス顆粒水和剤	フルベンジアミド		殺虫	32	1.6L	9/5	1	1	32	1.6L	9/5	1	1	2	2
その他	アピオンE	展着剤		展着剤					0						-	-

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	出荷			
2月	播種、育苗、出荷	播種 2/8～、育苗		
3月	圃場準備、播種、育苗、出荷	播種 ～3/15、育苗、圃場準備		
4月	圃場準備、育苗、定植、出荷	定植 4/24～、育苗、圃場準備		
5月	圃場準備、育苗、定植、出荷	定植、育苗、圃場準備		
6月	圃場準備、除草、育苗、定植、出荷	定植 ～6/14、育苗、除草、圃場準備		
7月	除草	除草		
8月	収穫、出荷	収穫 8/24～、出荷		
9月	収穫、出荷	収穫		
10月	収穫 ～10/31、出荷			
11月	土づくり、出荷	土づくり R5.11/2～		
12月	土づくり、出荷			

耕起開始:	令和5年11月2日
終了:	令和6年6月10日
播種開始:	令和6年2月8日
終了:	令和6年3月15日
定植開始:	令和6年4月24日
終了:	令和6年6月14日
収穫開始:	令和6年8月24日
終了:	令和6年10月31日