

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NK%	全P%	化成PK%	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
サンモルト別製866	コーン油かす、骨粉類、フェザーミール、バームアッシュ、米ぬか油かす	西日本興産	8	8	6		6		63 元肥	80	5/1	1	2.4	80	4/30	1	2.4
ミネラル67	貝化石	崎元商店						100	元肥	40	5/1	1	0.0	40	4/30	1	0.0
リンサングアノ	リン酸質バットグアノ	ジャパンバイオファーム			28			100	元肥	40	5/1	1	0.0	40	4/30	1	0.0
天然加里エース	バームヤシの草木灰	ジャパンバイオファーム			1	20		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ム						100	元肥	30	5/1	1	0.0	30	4/30	1	0.0
クワトロミネラーネ	硫酸マンガシ、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛	ジャパンバイオファーム		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ム						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 IAS濃合品	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

窒素分で比較して 当地比	7	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	8	
実績使用量	2.4	

*節減対象農薬

	当地比	3	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	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					使用回数/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	テフルトリン		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	6/1	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	6/1	1	1	60L	300ml	6/10	1	1	2	2
殺虫	カスケード	フルフェノクスノン		殺虫	32	0.8	7/1	1	1	32	0.8	7/10	1	1	2	1
殺虫	トルネードエース	インドキサカルブ		殺虫	20	1L	8/10	1	1	20	1L	8/5	1	1	2	1
その他	アピオンE	展着剤		展着剤					0						-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	出荷	
2月	育苗、出荷	育苗
3月	圃場準備、育苗、出荷	育苗、圃場準備
4月	圃場準備、育苗、定植、出荷	4/24~定植、育苗、圃場準備
5月	圃場準備、育苗、定植、出荷	育苗、定植、圃場準備
6月	圃場準備、除草、育苗、定植、	5~6/18 定植、育苗、除草、圃場準備
7月	除草	除草
8月	収穫、出荷	8/23~ 収穫、出荷
9月	収穫、出荷	収穫、出荷
10月	収穫、出荷	
11月	土づくり、出荷	11/5~ 土づくり
12月	土づくり、出荷	

耕起開始:	令和4年11月5日
終了:	令和5年6月10日
播種開始:	令和5年2月6日
終了:	令和5年3月12日
定植開始:	令和5年4月24日
終了:	令和5年6月18日
収穫開始:	令和5年8月23日
終了:	令和5年10月下旬