

3117	吉村智和	カボチャ	恋するマロン
------	------	------	--------

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）

1/2

<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
サンモルト別製866	混合有機質肥料、硫酸アンモニウム、化学肥料、植物油かす類、尿素、骨粉質類	西日本興産	8	4	6		6		63	元肥	40	3/15	1	1.5	60	4/5	1	2.2
アミノダッシュ	動物質有機	西日本興産	5	0	6		3		100	元肥	40	3/15	1		40	4/5	1	
ミネラル67	貝化石	崎元商店		0					100	元肥	40	3/15	1		40	4/5	1	
どなん	化石さんご	コーラルインターナショナル		0	7				100	元肥	40	3/15	1		40	4/5	1	
クワトロミネラーネ	硫酸マンガ、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛	ジャパンバイオフィーム		0					100	元肥	20	3/15	1		20	4/5	1	
オーガニカ	糖蜜、乳酸菌、酵母菌他 1000倍	エコクリーン		0					100	生長調整	250ml	6/5	1		250ml	6/5	1	
ラクト・ゼリー	乳酸菌 100倍	バルテクス(株)		0					100	生長調整	16ml	6/20	1		16ml	6/20	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比 **8** 削減

化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)
慣行使用量	16
実績使用量	2.2

*節減対象農薬

当地比 **8** 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	1	
殺菌剤	1	
その他薬剤		
合計	2	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）

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
その他	アピオン-E	パラフィン	ファームトップ	展着剤			6/5	1	0			6/5	1	0	-	-
殺虫	ダイアジノン粒剤	ダイアジノン5%	東海物産	殺虫		6kg	3/10	1	1		6kg	3/10	1	1	2	4
殺菌	ジーファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム・銅	ファームトップ	殺菌	1000	250L	6/5	1	0	1000	250L	6/5	1	0	-	-
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール	ファームトップ	殺菌	12	1.6L	6/20	1	1	12	1.6L	6/20	1	1	3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月	ポット準備	ポット準備
3月	圃場準備、耕起、播種	圃場準備、耕起、播種 3/10～
4月	耕起、播種、定植	耕起 ~4/10、播種 ~4/15、定植 4/10～
5月	定植	定植 ~5/6
6月	収穫、防除(殺菌)	収穫 6/30～
7月	収穫 ~7/20、出荷	収穫、出荷
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	令和5年3月10日
終了:	令和5年4月10日
播種開始:	令和5年3月10日
終了:	令和5年4月15日
定植開始:	令和5年4月10日
終了:	令和5年5月6日
収穫開始:	令和5年6月30日
終了:	令和5年7月20日