

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	実績				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
萩本農園専用肥料	金澤物産加工肥料・宇治産(高純度中粒、高純度細粒)・徳島物産(高純度中粒、高純度細粒)・石川県産(高純度中粒、高純度細粒)	大協肥料(株)	5	0	5	5			100	元肥	120	冬期	1		120	冬期	1	
ノユーキ	貝化石 Mg1.8%、Ca 35%、石川県産緑81号		0	0	0	0			100	元肥	90	冬期	1		90	冬期	1	
リンさんユーキ	Mg7%、Ca 5%	千代田肥種(株)	0	23	15					元肥	15	5月	1		15	5月	1	
キーゼライト	天然硫酸苦土肥料 Mg27%	住友商事	0							元肥	45	冬期	1		45	冬期	1	
ミネラル活性酵素	100倍	あゆみの会	0							樹木の活性化		開花期	1			開花期	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	15	
実績使用量	0	

\*削減対象農薬

当地比	5	削減
削減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	2	
殺菌剤	5	
その他薬剤		
合計	7	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）

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
殺虫	スプラサイド水和剤	DMTP		殺虫	1500	500L	4/15	1	1	1500	500L	4/15	1	1	3	3
殺菌	デランフロアブル	ジチアン		殺菌	2000	500L	5/13	1	1	2000	500L	5/13	1	1	5	5
殺虫	オリオン水和剤40	アラニカルブ		殺虫	1000	500L	5/13	1	1	1000	500L	5/13	1	1	1	1
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレンキシムメチル		殺菌	3000	500L	6/7,7/10	2	2	3000	500L	6/7,7/10	2	2	3	3
殺菌	オーソサイド水和剤80	キャプタン		殺菌	1000	500L	8/8	1	1	1000	500L	8/8	1	1	5	5
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		殺菌	3000	500L	8/31	1	1	3000	500L	8/31	1	1	3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	5/20 開花	5/20 開花
6月		
7月		
8月		
9月		
10月	9/25~ 10/25 収穫	9/25~ 10/25 収穫
11月		
12月		

耕起開始:	
終了:	
播種開始:	
終了:	
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和3年9月25日
終了:	令和3年10月25日