

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）

2 / 2

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	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
萩本農園専用肥料	鳥糞加工肥料・骨粉質肥(鶏糞骨粉、肉骨粉)、動物糞尿水糞、調製混合肥料、緩効肥料等	大協肥料(株)	5	0	5		5		100	元肥	200	1月	1	0.0	200	1月	1	0.0
ノユーキ	貝化石 Mg1.8%、Ca 35%、石川県登録81号	(株)ノユーキ	0.1	0	0.3		0.2		100	元肥	120	1月	1	0.0	120	1月	1	0.0
リンさんユーキ	Mg7%、Ca 5%	千代田肥糧(株)		0	23		15			元肥	20	6月	1	0.0	20	6月	1	0.0
ミネラル活性酵素	100倍	あゆみの会		0						樹木の活性化	5L	1月	1	0.0	5L	1月	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	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	

\*節減対象農薬

	当地比	4	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	3		
殺菌剤	6		
その他薬剤			
合計	9	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
殺虫	オリオン水和剤40	アラニカルブ		殺虫	1000	500L	4/11	1	1	1000	500L	4/11	1	1	1	1
殺菌	デランフロアブル	ジチアノン		殺菌	2000	500L	5/10,6/5	2	2	2000	500L	5/10,6/5	2	2	5	5
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		殺虫	2500	500L	5/10	1	1	2500	500L	5/10	1	1	3	3
殺菌	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ		殺菌	600	500L	6/18,7/13	2	2	600	500L	6/18,7/13	2	2	2	2
殺虫	エルサン水和剤	PAP		殺虫	800	500L	6/5	1	1	800	500L	6/5	1	1	4	4
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル		殺菌	3000	500L	8/11	1	1	3000	500L	8/11	1	1	3	3
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		殺菌	3000	500L	9/5	1	1	3000	500L	9/5	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	開花 5/15	開花 5/15
6月		
7月		
8月		
9月	収穫 9/20～	収穫
10月	収穫 ～10/20	
11月		
12月		

収穫開始:	令和5年9月20日
終了:	令和5年10月20日