

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%	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・牛糞(高窒素型)・糞肥(高窒素型)・糞肥(低窒素型)・糞肥(高窒素型)・糞肥(低窒素型)	大協肥料(株)	5	0	5	0	5		100	元肥	200	1月	1	0.0	200	1月	1	0.0
トユーキ	貝化石	(株)トユーキ	0.1	0	0.3	0	0.2		100	元肥	120	1月	1	0.0	120	1月	1	0.0
リンさんユーキ	Mg 7%、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 ³ 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	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	4	
殺菌剤	7	
その他薬剤		
合計	11	17

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、屋着剤等を含む）

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	オリオン水和剤40	アラニカルブ		カキノヘタムシガ、ハスモンヨトウ、カキノヒメコバエ	1000	500L	4/14	1	1	1000	500L	4/14	1	1	1	1
殺菌	デランフロアブル	ジチアノン		殺菌	2000	500L	5/11,6/1	2	2	2000	500L	5/11,6/1	2	2	5	5
殺虫	コルト顆粒水溶剤	ピリフルキナゾン		殺虫	2500	500L	7/15	1	1	2500	500L	7/15	1	1	3	3
殺虫	エルサン水和剤40	PAP		殺虫	800	500L	6/1	1	1	800	500L	6/1	1	1	4	4
殺菌	ジマンガイセン水和剤	マンゼブ		殺菌	600	500L	6/20,7/15	2	2	600	500L	6/20,7/15	2	2	2	2
殺菌	ストロビードライフロアブル	クレソキシムメチル		うどんこ病、落葉病、炭疽病、灰色かび病	3000	500L	8/12	1	1	3000	500L	8/12	1	1	3	3
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		殺虫	2000	500L	8/12	1	1	2000	500L	8/12	1	1	3	4
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		うどんこ病、炭疽病、落葉病	3000	500L	9/12	1	1	3000	500L	9/12	1	1	3	3
殺菌	スコア顆粒水和剤	ジフェノコナゾール		うどんこ病、炭疽病、落葉病	3000	500L		1	1						3	3

備考:

袋入りの出荷は 12/上旬~1/下旬	天候により、スコア顆粒水和剤 を1回追加で使用する可能性
--------------------	------------------------------

	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 5/25	開花 5/25
6月		
7月		
8月		
9月		
10月	収穫 10/20~	
11月	収穫 ~11/30	
12月		

収穫開始:	令和5年10月20日
終了:	令和5年11月30日