

2145	萩本 一	カキ	富有柿
------	------	----	-----

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	化成量kg	使用量	使用時期	回数	化成量kg
萩本農園専用肥料	食糧物加工肥料・骨粉質類(畜糞骨粉、肉骨粉)、動物粉水産、副産物合肥料、植物油かす類	大協肥料(株)	5	0	5		5		100	元肥	120	2/下~3/上	1		120	2/下~3/上	1	
トユーキ	貝化石 石川県登録81号		0.1	0	0.3		0.2		100	元肥	80	2/下~3/上	1		80	2/下~3/上	1	
リンさんユーキ		千代田肥糧(株)		0	23		15			元肥	15	2/下~3/上	1		15	2/下~3/上	1	

使用量はkg/10a

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

化学肥料	不 ^{使用}	削減
慣行使用量	窒素使用量 (kg/10a)	15
実績使用量		0

*節減対象農薬

当地比	5	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	4	
その他薬剤		
合計	8	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、展着剤等を含む）

使用量/10a

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
殺菌	デランフロアブル	ジチアノン		炭疽病、落葉病、うどんこ病	2000	350L	5/15	1	1	2000	350L	5/15	1	1	5	5
殺虫	オリオン水和剤40	アラニカルブ		カキノハダムシガ、ハスモンヨトウ、カキノヒメコバエ	1000	350L	6/6	1	1	1000	350L	6/6	1	1	3	3
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	350L	6/6,7/4	2	2	3000	350L	6/6,7/4	2	2	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	350L	9/2	1	1	3000	350L	9/2	1	1	3	3
殺虫	アグロスリン水和剤	シペルメトリン		カマムシ類、カキノハダムシガ、アザミウマ類	1300	350L	8/6	1	1	1300	350L	8/6	1	1	3	3
殺虫	ダントツ水溶剤	クロチアニジン		アザミウマ類、コナカイガラムシ類、カキノハダムシガ、カマムシ類	3000	350L	10/1	1	1	3000	350L	10/1	1	1	3	3
殺虫	スプラサイド水和剤	DMTP		カキタアザミウマ、カキノヒメコバエ、カマムシ類	1500	350L	7/4	1	1	1500	350L	7/4	1	1	3	3

備考:

あんば柿の原料の柿		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	収穫	10/25頃~12/5頃 収穫
	11月	収穫	
12月			

収穫開始:	平成29年10月25日
終了:	平成29年12月5日