

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>

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
萩本農園専用肥料	魚鱗物加工肥料・骨粉質類(蒸製骨粉、肉骨粉)、動物糞粉末類、副産物複合肥料、植物油かす類	大協肥料(株)	5	0	5		5		100	元肥	120	12~3月	1	0.0	120	12~3月	1	0.0
トユーキ	貝化石	(株)トユーキ	0.1		0.3		1.8		100	元肥	90	12~3月	1	0.0	90	12~3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	30	6月	1	0.0	30	6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

化学肥料	不 ^{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

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	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
殺虫	スプラサイド水和剤	DMTP		カキタアサミマ、カキノヒメコハイ、カメムシ類	1500	500L	4/19	1	1	1500	500L	4/19	1	1	3	3
殺菌	デランフロアブル	□チアノン		殺菌	2000	500L	5/14	1	1	2000	500L	5/14	1	1	5	5
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、カキノヒメコハイ	1000	500L	6/8	1	1	1000	500L	6/8	1	1	1	1
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	6/8、7/11	2	2	3000	500L	6/8、7/11	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	8/10	1	1	1000	500L	8/10	1	1	5	5
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	8/31、9/12	2	2	3000	500L	8/31、9/12	2	2	3	3
殺虫	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン		殺虫	2000	500L	10/5	1	1	2000	500L	10/5	1	1	3	4

備考:

干し柿の原料の柿	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	
	1月		
	2月		
	3月		
	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月	収穫	10/20頃~11/末頃 収穫
	11月	収穫	
12月			

収穫開始:	令和3年10月20日
終了:	令和3年11月下旬