

تركيب المادة العضوية لنخلة التمر
ترجمها من المصدر الدكتور ابراهيم الجبوري

الماده العضويه للنخله بكاملها تتكون من نسبه عاليه من الكربوهيدرات ، النشأ ، سكريات قصيرة السلسله وسكريات حره .
لا تحتوي على عناصر ثقيله ، وكيمياويات ومواد مضافه ومحفزات
درجة الحامضيه PH 5.8~6.8
التحليل النموذجي للعناصر الغذائيه :
النيتروجين N ~0.6%
الفوسفات P ~0.4%
البوتاسيوم k ~0.92%
مغنيسيوم Mg ~0.08%
الكالسيوم Ca ~0.17%
تحليل الكربوهيدرات : سكريات حره 10% بشكل كلوز ، زايلوز ، كالاكتوز ،
ارابينوز ، مانوز و رامنوز
النشأ 25%
نسبة امتصاص الماء 300 % و / و
الكثافه الكليه $0.3\text{mt}/\text{m}^3$

المصدر : Environmental resources LLC :