

تركيب المادة العضوية لنخلة التمر
ترجمتها من المصدر الدكتور ابراهيم الجبوري

الماده العضويه للنخله بكمالها تتكون من نسبه عاليه من الكاربوهيدرات ، النشا ، 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 الكاربوهيدرات : سكريات حره 10% بشكل كلوز ، زايلوز ، كالاكتوز

، ارابينوز ، مانوز و رامنوز

النشا 25%

نسبة امتصاص الماء 300 % و / و

الثافه الكليه $\sim 0.3 \text{mt/m}^3$

المصدر Environmental resources LLC :