

# English Translation

January 25, 2013

ING. JORGE AGUILAR TALAMANTES  
CCEXIMM A. in P.  
THIS

I hereby we inform you about the request of Mrs. Maria de Lourdes Fernandez Olvera, the result of applying the Company Product MicroSoil that You represent and which was sold to senior producer Quentin Silva covers, information is following:

The sugarcane producer tasted in its plot which is located in the so-called Tepeolal Tlaquiltenango belonging to the ejido and has an area of 2.20 hectares, cycle plant, variety CP 72-2086, when the cane had three (3) months old, was applied in doses of A (1) Lt. / ha. diluted in 100 Lts. water.

The interest of Ms. Fernandez is knowing the yield corresponding to the harvest 2012/2013, which was as follows: the production was 527.56 tons per hectare yield of 239.8 t / ha. Compared to the performance of the previous year's harvest was 180.0 ton / ha. , Giving an increase in production per hectare of 33.22%; attributing mainly to:

- a) The Product MicroSoil
- b) Good producer
- c) Low water conditions (12 irrigations)
- d) Proper handling of the crop
- e) Planting date (September 2011)
- f) Balanced nutrition (fertilization)

No more for now I remain.

CAREFULLY

ING. HECTOR LOPEZ NERIA  
TECHNICAL FIELD SUPERINTENDENT

# FIDEICOMISO INGENIO EMILIANO ZAPATA SUPERINTENDENCIA TÉCNICA DE CAMPO

---

FIEZ80330/SC/009/1/13  
25 de Enero de 2013

**ING. JORGE AGUILAR TALAMANTES**  
**CCEXIMM A. en P.**  
**PRESENTE**

Por este conducto hacemos de su conocimiento sobre la petición de la Sra. María de Lourdes Fernández Olvera, del resultado de la aplicación del Producto MicroSoil de la Compañía que Usted representa y que se vendió al productor Sr. Quintín Silva Abarca, la información es la siguiente:

El productor cañero lo probó en su parcela lo cual se localiza en el denominado Tepeolal perteneciente al ejido de Tlaquiltenango y tiene una superficie de 2.20 hectáreas, ciclo Planta, variedad CP 72-2086, cuando la caña tenía tres(3) meses de edad, fue aplicada en dosis de Un (1) Lt./ha. diluidos en 100 Lts. de agua.

El interés de la Sra. Fernández es conocer el rendimiento obtenido correspondiente a la zafra 2012/2013, el cual fue el siguiente: la producción fue 527.56 toneladas y el rendimiento por hectárea de 239.8 ton/ha. , comparado con el rendimiento de la zafra del año anterior que fue de 180.0 ton/ha. ; dando así un Aumento en la Producción por Hectárea del 33.22 %; atribuyéndole principalmente a:

- a) El Producto MicroSoil
- b) Buen productor
- c) Baja condiciones de riego (12 riegos)
- d) Manejo adecuado del cultivo
- e) Fecha de siembra ( septiembre 2011)
- f) Nutrición balanceada (fertilización )

Sin más por el momento quedo de Usted.

ATENTAMENTE

  
ING. HÉCTOR LÓPEZ NERIA  
SUPERINTENDENTE TÉCNICO DE CAMPO