



Biomasters Global, Inc.



SINCE 1996

4894 West Lone Mountain Road Suite 191 Las Vegas, Nevada 89130 USA

Telephone: (+1) 702-645-1390 Fax: (+1) 702-656-2305 Email: info@biomasters.com

Agriculture Website: www.biomasters.com Ethanol Website: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

Boron problems in Mexico – No problem

PRONAC
"Digitalización del Campo Cañero en México para Alcanzar la Agricultura de Precisión de la Caña de Azúcar"

Gobierno Federal
SAGARPA

RESUMEN
Desarrollo de un Modelo Integral de Sistema de Información Geográfica y Edáfica como Fundamento de la Agricultura de Precisión en la Caña de Azúcar en México. Etapa I
INGENIO SAN FRANCISCO AMECA, S.A. DE C.V.
Enero, 2009
www.sagarpa.gob.mx

Logos: SIAP, CP, Vivir Mejor

The Sugar Mill, San Francisco de Ameca, in Ameca, Jalisco, Mexico

In 2013, when George Aguilar first approached us with the problems being confronted in a Sugar Cane farm of 10,000 Hectares of Boron laden soils, asking if MicroSoil® would help reduce the presence of boron, we simply had no clue, so we suggested they just try our MicroSoil® product and a basic protocol which included molasses, since there was very low soil organic matter. We only asked George one thing. Test is the area with the highest concentration of boron you can find. So they did and here is George’s report of the results:

George Aguilar: “Don, in the year 2013, the yield was 40 tons per Ha and the test was done in the worst area in the whole complex, which was what you suggested. We added 20 Liters of Molasses + 100 Liters of Water + 1 Liter of MicroSoil. The result was 70 Tons per Ha in this year sugar crop, 2014”. GEO

IMPORTANT: At no time did George Aguilar or Biomasters Global, Inc. make any statements or claims that our MicroSoil® product would reduce or modify the boron conditions in these soils. However, it seems that, both in high salty and/or boron laden soil conditions, when you can elevate the organic matter and inject our MicroSoil® product utilizing our protocols, much better crops and higher crop yields can be realized, as demonstrated by the Sugar Mill, San Francisco de Ameca.

We appreciate their cooperation with Mr. Aguilar in giving our MicroSoil® product an opportunity to demonstrate one of the many benefits of what can be done when our MicroSoil® Life Enriching Agriculture Products and Protocols are implemented.





Biomasters Global, Inc.



Desde 1996

4894 W. Lone Mountain Rd. Suite # 191, Las Vegas, Nevada 89130

Teléfono: 702-645-1390 Fax: 702-656-2305 E-mail: info@biomasters.com

Sito Web de Agricultura: www.biomasters.com

Sito Web de Etanol: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

Problemas de boro en México – no hay problema

PRONAC
"Digitalización del Campo Cañero en México para ALCANZAR la Agricultura de Precisión de la Caña de Azúcar"

GOBIERNO FEDERAL
SAGARPA

RESUMEN
Desarrollo de un Modelo Integral de Sistema de Información Geográfica y Edáfica como Fundamento de la Agricultura de Precisión en la Caña de Azúcar en México. Etapa I
INGENIO SAN FRANCISCO AMECA, S.A. DE C.V.
Enero, 2009
www.sagarpa.gob.mx

Logos: SIAP, CP, Vivir Mejor

El ingenio azucarero, San Francisco de Ameca, en Ameca, Jalisco, México

En el 2013, cuando George Aguilar primero se acercó a nosotros con los problemas que se enfrentaban en una finca de caña de azúcar de 10,000 hectáreas de suelos cargados de boro, preguntando si MicroSoil® ayudaría a reducir la presencia de boro, simplemente no teníamos idea, por lo que sugerimos que sólo probaran nuestro producto MicroSoil® y un protocolo básico que incluye la melaza, ya que había muy poca materia orgánica en el suelo. Sólo le pedimos una cosa a George. Haz una prueba del área con la mayor concentración de boro que puedan encontrar. Así lo hicieron y aquí está el informe de George de los resultados:

George Aguilar: "Don, en el año 2013, el rendimiento fue de 40 toneladas por Ha y la prueba se hizo en la peor área de todo el complejo, que fue lo que usted sugiero. Agregamos 20 litros de melaza + 100 Litros de agua + 1 litro de MicroSoil®. El resultado fue de 70 toneladas por hectárea en esta cosecha de azúcar del año 2014 ". GEO

IMPORTANTE: En ningún momento George Aguilar o Biomasters Global, Inc. hicieron declaraciones o afirmaciones de que nuestro producto MicroSoil® podría reducir o modificar las condiciones de boro en estos suelos. Sin embargo, parece que, tanto en condiciones del suelo cargadas de boro y/o altas y saladas, cuando se puede elevar la materia orgánica e inyectar nuestro product MicroSoil® utilizando nuestros protocolos, se pueden realizar mejores cultivos y rendimientos más altos de cultivos, como fue demostrado en el ingenio azucarero, San Francisco de Ameca.

Apreciamos su cooperación con el Sr. Aguilar en darle una oportunidad a nuestro producto MicroSoil® para demostrar uno de los muchos beneficios de lo que se puede hacer cuando se implementan nuestros Protocolos y Productos Agrícolas MicroSoil® de Enriquecimiento de vida.

