



# Biomasters Global, Inc.



DESDE 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](mailto:info@biomasters.com)

Agricultura Website: [www.biomasters.com](http://www.biomasters.com) Etanol Website: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

## Problemas Boron no México? - Não há problema!

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

**ESTADOS UNIDOS MEXICANOS**

**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](http://www.sagarpa.gob.mx)

**SIAP** **CP** **Vivir Mejor**

### O Moinho de Açúcar, San Francisco de Ameca, no Ameca, Jalisco, México

Em 2013, quando Sr. George Aguilar primeiro se aproximou de nós com os problemas de ser confrontado em uma fazenda de cana de açúcar de 10.000 hectares de solos carregados de boro, perguntando se MicroSoil® ajudaria a reduzir a presença de boro, nós simplesmente não tinha idéia, por isso sugeriu que apenas experimentar o nosso produto MicroSoil® e um protocolo básico que incluiu melaço, já que não havia matéria orgânica muito baixo do solo. Nós só perguntou George uma coisa ... para testar a área com a maior concentração de boro pode encontrar. Assim fizeram e aqui está o relatório de George dos resultados:

**Sr. George Aguilar:** "Don, no ano de 2013, a produção foi de 40 toneladas por hectare eo teste foi feito na pior área em todo o complexo, que era o que você sugeriu. Nós adicionamos 20 litros de melaço + 100 litros de água + 1 litro de MicroSoil®. O resultado foi de 70 toneladas por hectare nesta safra de açúcar ano de 2014!" GEO

**IMPORTANTE:** Em nenhum momento Sr. George Aguilar ou Biomasters Global, Inc. fazer quaisquer declarações ou afirmações que nosso MicroSoil® produto seria reduzir ou modificar as condições de boro nesses solos. No entanto, parece que, tanto em condições de solo carregadas salgados e / ou boro elevadas, quando se pode elevar a matéria orgânica e injectar a MicroSoil® produto utilizando os protocolos, tanto melhores colheitas e maior produtividade das culturas pode ser realizada, tal como demonstrado pelo Moinho de Açúcar, San Francisco de Ameca.

Agradecemos a sua cooperação com o Sr. Aguilar em dar o nosso produto MicroSoil® uma oportunidade para demonstrar um dos muitos benefícios de que pode ser feito quando o nosso MicroSoil® Produtos e Protocolos de Agricultura Que Enriquecem a Vida são implementados.

