



Biomasters Global, Inc.



Desde 1996

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

Telefone: 702-645-1390 Fax: 702-656-2305 Email: info@biomasters.com

Sítio web de Agricultura: www.biomasters.com Sítio web de Etanol: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

MicroSoil® no Bloco Nopal (Cacto)

Nome: "Nopalitos Tecoxpa"

Endereço: Av. En extensión Hidalgo No. 3 San Francisco Tecoxpa,
Milpalta Delegación, México, DF

Responsável: Sr. Martín Pérez Alvarado

Visão de Resultados do Teste - Eng. George Aguilar Eng

Duração - 13 dias somente

(23 de julho de 2013 até 05 de agosto de 2013)

Aplicação do MicroSoil® no pacote:

Na área de aproximadamente 400 Nopal Cacto Plantas (1) litro de MicroSoil® foi misturado em (100) cem litros de água e 500 ml. Aplicou-se a cada planta. (Meio litro da mistura).

Comentário:

Durante o processo de candidatura, mede a luz solar certa de que não era muito forte, a fim de evitar a evaporação e / ou MicroSoil® não seriam prejudicados por raios solares excessivos foram tomadas.

México, D. F. 05 de agosto 2013 :

Nota: Hoje (05 de agosto de 2013) visitou o Nopal e tiraram fotos da fazenda onde o MicroSoil® foi aplicado ea área (controle). Percebemos que a área onde MicroSoil® foi aplicado, foram vimos um aumento significativo no número de novos pequenos Nopalitos, observe os círculos vermelhos nas imagens abaixo.

Nota: As fotografias da área tratada (Figura 2) e o testemunho da área de controle (Figura 3). Note-se que a área de controle (plano de fundo através do caminho pavimentado) mostra pouco crescimento. Crescer cactus tudo foi vendido no Walmart.

Nota: Os círculos vermelhos são o fruto de Nopal

FOTO 2

SIGA os Círculos vermelhos



FOTO 3

SIGA os Círculos Vermelhos

