



Biomasters Global, Inc.



DEPUIS 1996

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

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

Site Web de l'Agriculture: www.biomasters.com Site Web de l'Éthanol: <http://home.earthlink.net/~test-results2/>

MicroSoil® dans le bloc Nopal (Cactus)

Nom: "Nopalitos Tecoxpa"

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

Responsable: Sr. Martín Pérez Alvarado

Résultats des Tests - Eng. George Aguilar

Durée - 13 jours seulement

(23 Juillet 2013 au 5 Août, 2013)

Demande MicroSoil® dans l'emballage:

Dans le domaine d'environ 400 cactus nopal (1) un litre MicroSoil® a été mélangé au (100) cent litres d'eau et 500 ml. A été appliqué à chaque plante. (Un demi-litre du mélange).

Commentaire:

Pendant le processus de demande, mesure la lumière du soleil que ce ne était pas très forte pour éviter l'évaporation et / ou MicroSoil® ne serait pas lésé par les rayons du soleil excessives ont été prises.

Mexique, Août 5, 2013:

Remarque: Aujourd'hui (5 Août, 2013) a visité le Nopal et a pris des photos de la ferme où le MicroSoil® a été appliqué et la région (contrôle). Nous avons remarqué que la zone où MicroSoil® a été appliquée, ont vu une augmentation significative du nombre de nouveaux petits Nopalitos noter les cercles rouges sur les images ci-dessous.

Remarque: Les photos de la zone traitée (Photo 2) et le témoignage de la zone de contrôle (Photo 3). A noter que la zone de contrôle (fond à travers la route pavée) montre peu de croissance. Plus en plus cactus tout a été vendu chez Walmart.

Remarque: Les cercles rouges dan les photos sont le résultat de Nopal

PHOTO 2

SUIVRE les Cercles Rouges



PHOTO 3

SUIVRE les Cercles Rouges

