



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/>



Food and Agriculture Organization of the United Nations

La Organización de la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO) ha declarado 2015 como el "Año Internacional de los Suelos - Suelos

Saludables para una Vida Saludable" con el fin de aumentar la conciencia y la comprensión de la importancia de los suelos para la seguridad alimentaria y las funciones esenciales del ecosistema. <http://www.fao.org/soils-2015/en/>

José Graziano da Silva, Director General de la FAO:

"Hablamos mucho sobre la importancia de los sistemas alimentarios sostenibles para una vida sana. Bueno, empieza con los suelos. Los suelos son nuestros aliados silenciosos en la producción de alimentos. Los suelos son esenciales para el crecimiento de nuestra comida, sin embargo, no tienen voz y poca gente habla por ellos. Los suelos constituyen el fundamento de la vegetación y la agricultura. Los bosques lo necesitan para crecer.

Nosotros lo necesitamos para alimentos, forrajes, fibra, combustible y mucho más. Necesitamos suelos sanos para lograr nuestros objetivos de seguridad alimentaria y nutrición, para combatir el cambio climático y asegurar el desarrollo sostenible en general. Ahora tenemos plataformas adecuadas para aumentar la conciencia sobre la importancia de los suelos sanos y para abogar por una gestión sostenible del suelo. Vamos a usarlos."



2015
International
Year of Soils

Programa de la OIM de CDFA ahora está acreditado como ISO

Dos de los productos de Biomasters Global, **MicroSoil®** y **Suplemento del suelo Concentrado Pristine™**, están certificados por el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) como materiales de entrada orgánicos (OIM) en el Estado de California, lo que significa que los productores de California pueden utilizarlos como insumos para el cultivo de sus productos orgánicos certificados. **El programa de la OIM de CDFA también ha sido recientemente acreditado ante los requisitos 17965 de la Organización Internacional de Normalización (ISO).** El anuncio oficial se lee:



International
Organization for
Standardization

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) se complace en anunciar el programa de materiales orgánicos (OIM) de la rama de los Servicios de Regulación de Alimentación, Fertilizantes y Medicamentos para el Ganado (FFLDRS) que fue acreditado a los requisitos 17065 en Marzo del 2015 a la Organización Internacional de Normalización (ISO). El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) - Acreditación Servicio de Comercialización de Agricultura confirma programa OIM del CDFA es una entidad de terceros de confianza capaz de evaluar OIM que van a ser utilizados en los cultivos orgánicos y la producción de alimentos.

Materiales de fertilización distribuidos en California que son adecuados para su uso como OIM deben estar registrados con CDFA. Para ser registrado como OIM, CDFA debe revisar el producto y determinar que cumple con estándares USDA - Programa Nacional Orgánico (NOP). Actualmente, el programa ha revisado y aprobado más de 1,200 OIM para su uso en California. El público puede consultar sobre el estado de cualquier producto de fertilización mediante el acceso de los programas en la página web http://www.cdfa.ca.gov/is/ffldrs/fertilizer_OIM.html. Una lista de los productos aprobados también está disponible en el programa del sitio web. La legislación fue diseñada para responder a las preocupaciones sobre la integridad de los materiales de fertilización comercializados para su uso en el cultivo orgánico certificado. En conformidad con el Código de Alimentos y Productos agrícolas, OIM no se pueden distribuir en California a menos que estén registrados con el CDFA.

Nuestras Agencias y Afiliados de Certificación Global Organica

Pueden los OGM ser utilizado en productos orgánicos?

El uso de la ingeniería genética, o de organismos genéticos modificados (OGM), está prohibido en los productos orgánicos certificados. Esto significa que un agricultor orgánico no puede plantar semillas transgénicas, una vaca orgánica no puede comer alfalfa o maíz OGM, y un productor de sopa orgánica no puede utilizar ningún ingrediente OGM. Para cumplir con los reglamentos orgánicos, los agricultores y procesadores deben demostrar que no utilizan transgénicos y que están protegiendo sus productos del contacto con sustancias prohibidas, como los OGM, desde la granja hasta la mesa. (USDA - Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) <http://blogs.usda.gov/2013/05/17/organic-101-cant-gmos-be-used-in-organic-products/>

Desde 1996, Biomasters Global ha tomado todas las precauciones que nuestros productos se HAGAN SIN EL USO DE INGREDIENTES OGM. *Todos nuestros Agencias y Afiliados de Certificación Orgánica (Oregon Tilth, CCOF, CDFA, Organic Certifiers, OKOP, IFOAM Organics International, y BioNutrient Food Association) prohíben el uso intencional de OGM. EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Biomasters Global, Inc. por este medio da fe de que se toman las precauciones de conciencia para asegurar que todos los productos se fabrican sin el uso intencional de ingredientes OGM y PGR.*



Oregon Tilth ha aprobado a **MicroSoil®** para su uso en Planes de sistemas orgánicos autorizados de Oregon Tilth como enmienda del suelo bajo las normas del Programa Nacional Orgánico (NOP). No hay restricción de uso que se aplican a este producto. Oregon Tilth se reconoce en los EE.UU., Canadá, México, la Unión Europea, Japón, Taiwán y Corea.



Todos los **Productos de Agricultura MicroSoil® Enriquecedores de Vida** son aprobados por CCOF (California Certified Organic Farmers) para ser utilizados como material de entrada orgánica (OIM) para el cultivo de alimentos orgánicos. CCOF se reconoce en los EE.UU., Canadá, México y la Unión Europea.



Dos de los productos de Biomasters Global, **MicroSoil®** y **Pristine™ Soil Supplement Concentrate**, están aprobados por CDFA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) como material de entrada orgánica (OIM) para el cultivo de alimentos orgánicos en el Estado de California.



Los productos aprobados por CDFA **MicroSoil®** y **Pristine™ Soil Supplement Concentrate** de Biomasters Global, son también aprobados por Organic Certifiers para ser utilizados como material de entrada orgánica (OIM) para el cultivo de alimentos orgánicos en el Estado de California.

Oregon Tilth, CCOF, CDFA y Organic Certifiers se rigen por estándares de la Autoridad del Programa Nacional Orgánico (NOP) del USDA. El programa OIM de CDFA también está acreditado recientemente con los requisitos de la Organización Internacional para Normalización (ISO) 17965.



MicroSoil® es aprobado por la agencia del Consejo Europeo de Ministros de Agricultura OKOP para ser utilizado como material de entrada orgánica (OIM) para el cultivo de la agricultura orgánica en todos los países de la Unión Europea. La agricultura organica cultivada en la UE lleva la etiqueta orgánica con la "Euro-hoja" (12 estrellas dispuestas en un diseño de la hoja sobre un fondo verde).

Biomasters Global es un Miembro Afiliado del IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements), que se centra en la adopción mundial de vista ecológica, social y sistemas de económica que se basan en los principios de la agricultura orgánica.



Biomasters Global es miembro de Bionutrient Food Association, que se centra en mejorar la calidad de los alimentos y aumentar el contenido de nutrientes de los cultivos, mientras ayuda a los agricultores y productores a hacer sus operaciones más lucrativas y sostenibles.

