



**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**¿Por qué utilizar
la tecnología de suelos
avanzada de Huma Gro®?**

**Para una mejor
fertilidad y salud
de los suelos**

- Funciona con la biología nativa o existente para el desarrollo natural mejorado
- NO es un inóculo microbiano
- Aumenta la biomasa del suelo y la materia orgánica
- Mejora las características físicas del suelo
- Aumenta la disponibilidad de los nutrientes en todos los suelos
- Reduce el estrés de las toxicidades del suelo y de las condiciones medioambientales adversas
- Estimula el desarrollo de la masa radicular



Huma Gro® lo invita a experimentar los beneficios de nuestra línea de productos agrícolas ultra eficientes a base de MCT.

**¡INVIERTA
en su
SUELO!**

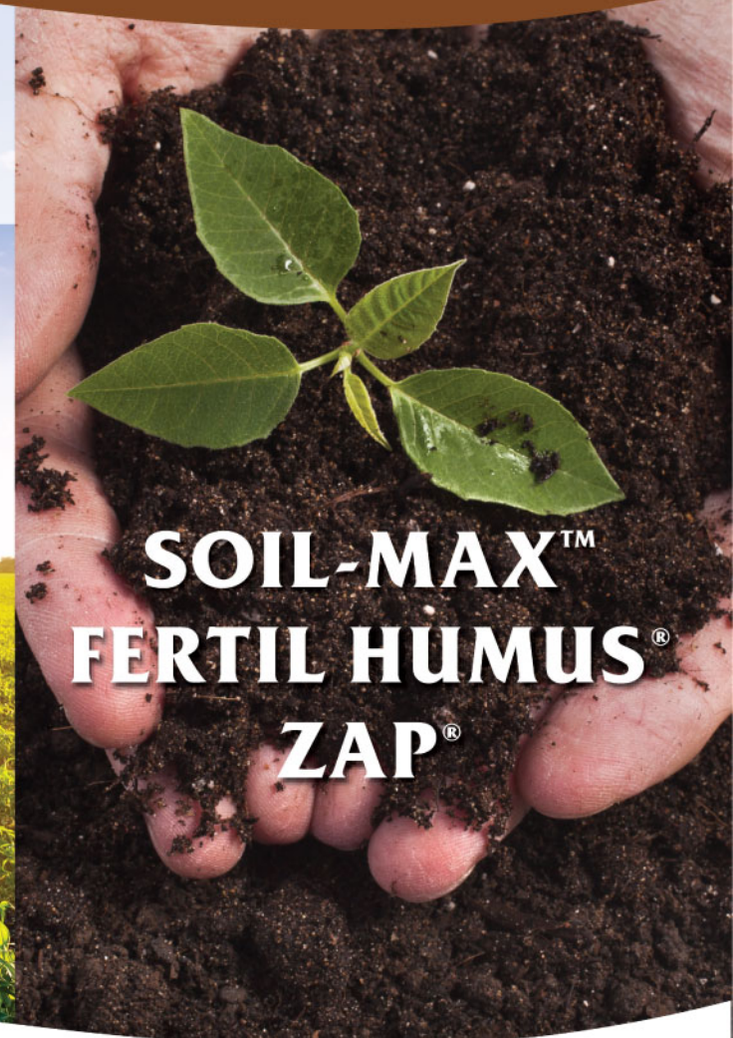
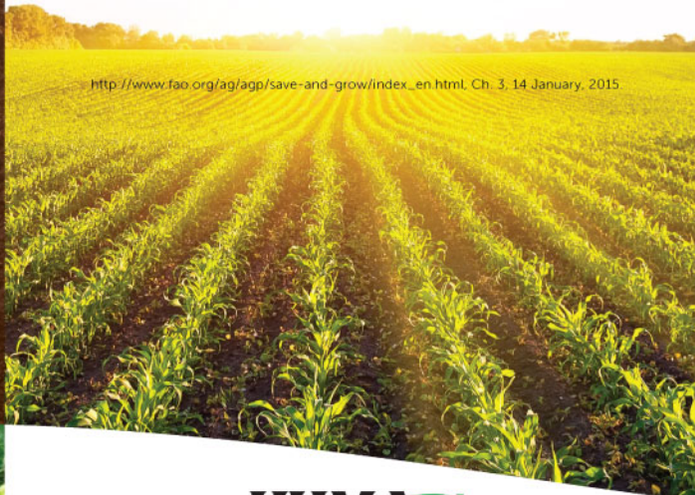
Socio
Orgulloso
de 4R



administración
de nutrientes

*"La agricultura debe, literalmente,
volver a sus raíces al redescubrir la importancia de un
suelo saludable, sacando provecho de los recursos
naturales de la nutrición de las plantas y utilizando
los fertilizantes minerales con inteligencia*

http://www.fao.org/ag/agnp/save-and-grow/index_en.html, Ch. 3, 14 January, 2015



**SOIL-MAX™
FERTIL HUMUS®
ZAP®**



Nutrición líquida para suelos y plantas

Bio Huma Netics, Inc.
1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233
1.480.961.1220

www.HumaGro.com

©2015, las marcas comerciales y las marcas comerciales registradas son propiedad de Bio Huma Netics, Inc. Todos los derechos reservados.
HG-151102-01



Nutrición líquida para suelos y plantas

¡El suministro de fertilidad sostenible del suelo más eficiente del mundo!

Estructura del suelo

Manejo de residuos de cosechas

Salud del suelo

SOIL-MAX™ 5-0-0

- Activa las bacterias aeróbicas beneficiosas y los actinomicetos
- Flocula partículas de arcilla o acumula arena para mejorar la estructura del suelo
- Aumenta la penetración del agua
- Mejora la regulación del pH extremo del suelo y el aislamiento de sales
- Solubiliza los nutrientes inorgánicos para una captación eficiente de las plantas
- Estimula el desarrollo de la masa radicular

APLICACIÓN:

Para cultivos en hileras, aplique SOIL-MAX™ de 1 a 2 cuartos de galón por acre (2,5 a 5 litros/hectárea) 15 a 20 días antes o hasta la plantación.

Para obtener mejores resultados, vuelva a aplicar SOIL-MAX™ cada 15 a 30 días durante la temporada de crecimiento, según sea necesario.

FERTIL HUMUS® 24-0-0

- Activa los hongos beneficiosos del suelo, incluidos los hongos micorrízicos
- Digiere los residuos de los cultivos y la materia orgánica, recicla y libera nutrientes que se han inmovilizado químicamente y así crea humus en el suelo
- Controla y reduce el hábitat para las enfermedades del suelo
- Mejora la regulación y la descomposición de los pesticidas, los metales pesados y los residuos químicos
- Aumenta la retención del agua
- Estimula el desarrollo de la masa radicular

APLICACIÓN:

Para los cultivos de vid y de árboles, aplique FERTIL HUMUS™ de 1 a 2 cuartos de galón por acre (2,5 a 5 litros/hectárea) 15 a 20 días antes o hasta la brotación. Para obtener mejores resultados, vuelva a aplicar FERTIL HUMUS™ cada 15 a 30 días durante la temporada de crecimiento, según sea necesario. Para los cultivos en hileras, aplique FERTIL HUMUS™ de 1 a 2 cuartos de galón por acre (2,5 a 5 litros/hectárea) después de la cosecha.

ZAP® 8-0-0

- Activa un amplio espectro de microbios bacterianos y fúngicos
- Crea un medio ambiente positivo para un suelo saludable
- Excelente para aplicar tras una fumigación para regenerar las poblaciones microbianas beneficiosas
- Al fomentar altas poblaciones de microorganismos beneficiosos apoya en el control biológico natural de patógenos
- Evita el ataque de nemátodos hacia las raíces al darles una fuente alimenticia alterna
- Funciona junto con FERTIL HUMUS® y SOIL-MAX™ para un acondicionamiento completo del suelo
- ZAP® no es un pesticida registrado

APLICACIÓN:

Aplique ZAP® de 2 a 4 cuartos por acre (5 a 10 litros/hectárea) 15 días antes de la plantación o de la brotación. Para obtener mejores resultados, vuelva a aplicar ZAP® cada 15 a 30 días durante la temporada de crecimiento.

Para obtener información sobre los productos de Huma Gro®, dirijase a www.HumaGro.com