

Por que tecnologia avançada de solo Huma Gro®?

Para melhor fertilidade e saúde do solo

- Trabalha com a biologia existente ou nativa para melhorar o desenvolvimento natural
- NÃO é um inóculo microbiano
- Aumenta a biomassa e a matéria orgânica do solo
- Melhora as características físicas do solo
- Aumenta a disponibilidade e a absorção de nutrientes retidas no solo.
- Reduz o stress causado por toxicidades e condições ambientais adversas
- Estimula o crescimento das raízes



A Huma Gro[®] convida você a aproveitar os benefícios da nossa ampla linha de produtos agrícolas ultraeficientes baseados na TMC.

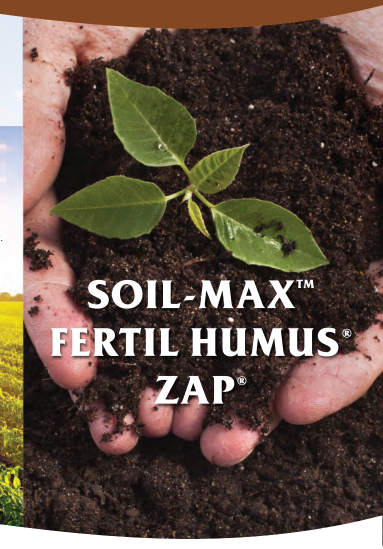
Parceiro
orgulhoso
do 4R
(reduzir,
reciclar,
reutilizar,
recuperar)

manejo de nutrientes

"A agricultura deve, literalmente, retornar às suas raízes pela redescoberta da importância de um solo saudável, que fornece as fontes naturais da nutrição vegetal, e pelo uso inteligente de fertilizantes minerais.

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

Torne-se um distribuidor Huma Gro® FAÇA um INVESTIMENTO no seu SOLO!





Fertilidade sustentável do solo

Bio Huma Netics, Inc. 1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233 1 480 961 1220

www.HumaGro.com

©2016, Produtos e marcas comerciais patenteadas e registradas são de propriedade da Bio Huma Netics, Inc. Todos os direitos reservados.

HG-161207-01



Fertilidade sustentável do solo

A entrega de fertilidade sustentável de solo mais eficiente do mundo!

Estrutura do solo

Manejo de resíduo

Saúde do solo

SOIL-MAX™ 5-0-0

- Ativa bactérias e actinomicetos aeróbicos benéficos
- Flocula partículas de barro ou agrega areia para melhorar a estrutura do solo
- Aumenta a penetração de água
- Diminui as variações extremas no pH do solo e o sequestro de sais
- Solubiliza nutrientes inorgânicos para um absorção eficiente pela planta
- Estimula o crescimento das raízes

APLICAÇÃO:

Para plantações, aplique SOIL-MAXTM a 2,5 a 5 litros/hectare 15 a 20 dias antes do plantio. Para melhores resultados, reaplique SOIL-MAXTM a cada 15 a 30 dias durante o ciclo de cultivo conforme necessário.

Para lavouras de árvores e videiras, aplique SOIL-MAX™ a 2,5 a 5 litros/hectare após a colheita.

FERTIL HUMUS® 24-0-0

- Ativa fungos benéficos ao solo, inclusive fungos micorrízicos
- Digere resíduos da lavoura e matéria orgânica, reciclando e liberando nutrientes que foram bloqueados, criando, assim, húmus.
- Controla e reduz o habitat de doenças transmitidas pelo solo
- Melhora o poder de tampão e a decomposição do excesso de pesticidas, metais pesados e resíduos químicos
- Aumenta a retenção de água
- Estimula o crescimento das raízes

APLICAÇÃO:

Para lavouras de árvores e videiras, aplique FERTIL HUMUS® a 2,5 a 5 litros/hectare 15 a 20 dias antes da brotação. Para melhores resultados, reaplique FERTIL HUMUS® a cada 15 a 30 dias durante o ciclo de cultivo conforme necessário.

Para plantações, aplique FERTIL HUMUS® a 2,5 a 5 litros/hectare após a colheita.

ZAP® 8-0-0

- Ativa um amplo espectro de fungos e bactérias
- Cria um ambiente positivo para um solo saudável
- Excelente se aplicado após a fumigação para regenerar populações microbianas benéficas
- Exclui competitivamente o estabelecimento de patógenos e nematóides
- Trabalha juntamente com FERTIL HUMUS® e SOIL-MAX™ para o condicionamento completo do solo
- ZAP® não é um pesticida registrado

APLICAÇÃO:

Aplique ZAP® 10 a 20 litros por hectare 15 dias antes do plantio ou da brotação.

Para melhores resultados, reaplique ZAP® a cada 15 a 30 dias durante o ciclo de cultivo

Para obter mais informações sobre produtos Huma Gro°, acesse www.HumaGro.com