



**TECNOLOGIA DE
MICRO CARBONO®**

**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®**

**HUMA
GRO®**

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

**FAÇA um
INVESTIMENTO
no seu SOLO!**



**SOIL-MAX™
FERTIL HUMUS®
ZAP®**

**HUMA
GRO®**

Fertilidade sustentável do solo

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

Estrutura 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 uma absorção eficiente pela planta*
- *Estimula o crescimento das raízes*

APLICAÇÃO:

Para plantações, aplique SOIL-MAX™ a 2,5 a 5 litros/hectare 15 a 20 dias antes do plantio. Para melhores resultados, reaplique SOIL-MAX™ 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.

Manejo de resíduo

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.

Saúde do solo

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