Por que tecnologia de gestão de crescimento Huma Gro®?



- Estimula crescimento, enraizamento, formação de brotos e o florescimento vigoroso.
- Promove a produção natural de hormônios e o equilíbrio hormonal ideal
- Incentiva a maturidade uniforme do fruto e proporciona uma vida útil mais longa
- Aumenta a energia no interior das plantas
- Resultados visíveis em 5 a 7 dias
- Pode ser aplicada por via foliar no início da manhã ou no final da tarde
- Mistura-se bem com outros fertilizantes, reguladores de crescimento vegetal e pesticidas
- Produtos de fácil uso e manuseio
- Melhor qualidade e rendimento da lavoura

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)



# Torne-se um distribuidor Huma Gro®

Faça a diferença oferecendo aos seus clientes uma linha verdadeiramente exclusiva de produtos que sejam versáteis, ultra eficientes e econômicos. MELHORE o crescimento vegetal, a frutificação e a maturidade . . .

COM A TECNOLOGIA DE GESTÃO DE **CRESCIMENTO VITOL® BREAKOUT®** YIELD-MAX™



Nutrição líquida foliar e para o 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-161206-04



Nutrição líquida foliar e para o solo

# Os gestores de crescimento vegetal mais eficientes do mundo!

Para saber mais sobre esse e outros produtos Huma Gro®, acesse www.HumaGro.com

### VITOL® 8-16-4

### O QUE ELE FAZ:

VITOL® estimula a produção natural de giberelinas e promove o alongamento celular e a divisão vertical no interior da planta. Pode ser aplicado ao solo como estimulador de raízes.

#### **RESULTADOS:**

- Aumenta o crescimento foliar na emergência
- Mantém o crescimento e o vigor no fim da estação
- Aumenta o tamanho da fruta
- Melhora a uniformidade do tamanho da fruta
- Aumenta a energia da planta
- Melhora a recuperação da planta de tensões ambientais

### **APLICAÇÃO:**

Aplique a cada 7 a 15 dias durante o ciclo de cultivo.

#### PLANTAÇÕES

2,5 a 5 litros por hectare

#### LAVOURAS DE ÁRVORES E VIDEIRAS

5 a 10 litros por hectare

VITOL® é um excelente transportador para outros nutrientes. Aplique VITOL® em concentrações maiores junto com COBALT a 150 a 300 mL/ha para superar tensões ambientais, como danos por herbicidas, geada, granizo e danos por doenças ou insetos.

### **BREAKOUT® 4-14-2**

### **O QUE ELE FAZ:**

BREAKOUT® estimula a produção natural de auxinas e citocininas e promove a expansão celular e a divisão horizontal. Pode ser aplicado ao solo como estimulador de pelos radicais.

#### **RESULTADOS:**

- Brotação mais rápida e vigorosa
- Melhora a uniformidade da brotação
- Estimula a floração
- Aumenta a frutificação
- Promove melhor manutenção e o tamanho mais uniforme da fruta e pode expandir o ciclo de frutificação

### **APLICAÇÃO:**

Aplique a cada 7 a 15 dias na brotação ou durante o ciclo de frutificação.

#### PLANTACÕES

2,5 a 5 litros por hectare

#### LAVOURAS DE ÁRVORES E VIDEIRAS

5 a 10 litros por hectare

BREAKOUT® é um excelente transportador para outros nutrientes. Use VITOL® como alternativa durante a etapa de floração. Pode ser aplicado ao solo como estimulador de pelos radicais.

## **YIELD-MAX™ 0-1-20**

### O QUE ELE FAZ:

YIELD-MAX™ incentiva a maturidade uniforme da fruta e aumenta a vida útil pelo deslocamento de nutrientes das folhas e do tronco para a fruta; também ativa antioxidantes no interior da fruta.

#### **RESULTADOS:**

- Maturidade uniforme
- Melhor cor da fruta
- Maior rendimento
- Aumenta o tamanho da fruta

# **APLICAÇÃO:**

Aplicar uma ou duas vezes, conforme as instruções, 7 a 21 dias antes da colheita

#### PLANTACÕES

2,5 a 5 litros por hectare

#### LAVOURAS DE ÁRVORES E VIDEIRAS

5 a 10 litros por hectare

YIELD-MAX<sup>TM</sup> é um excelente transportador para outros nutrientes. Sempre aplique CALCIUM com YIELD-MAX<sup>TM</sup>. Consulte a documentação do produto para obter instruções detalhadas sobre a aplicação.