

¿Por qué Huma Gro®?

TECNOLOGÍA DE **MICRONUTRIENTES**
Y **MACRONUTRIENTES SECUNDARIOS**
ULTRA EFICIENTES

**PROMUEVE EL CRECIMIENTO
FUERTE Y CONSTANTE CON
MAYORES RENDIMIENTOS**

- *Formulación ultra concentrada con bajo índice de sal para una mayor absorción de nutrientes*
- *Produce mayores rendimientos y aumenta la calidad de la cosecha*
- *Aumenta el desarrollo radicular, el cuajado de frutos, el interior del grano, la viabilidad de la semilla y el vigor de la planta*
- *Se puede aplicar a nivel foliar o en el suelo, utilizando cualquier sistema de riego*
- *Ahorra dinero y reduce los residuos*



HUMA GRO®

lo invita a experimentar los beneficios
de nuestros productos agrícolas
ultra eficientes con alto contenido de
carbono.

Socio
orgullosa
de 4R



Administración
de nutrientes

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE NUTRIENTES LÍQUIDOS

FERTILIDAD SOSTENIBLE DEL SUELO

REGULACIÓN ÓPTIMA DEL CRECIMIENTO

MACRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES

MICRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES

PROTECCIÓN DE CULTIVOS DE RESIDUO CERO

ÁCIDOS ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO

PRODUCTOS ESPECIALES



Bio Huma Netics, Inc.

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233

1.480.961.1220 HumaGro.com

© 2018 BIO HUMA NETICS, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
Pub. No. HG-181003-04

HUMA GRO®

MICRONUTRIENTES ULTRA EFICIENTES



**PROMUEVEN EL CRECIMIENTO
FUERTE Y ESTABLE CON
MAYORES RENDIMIENTOS AL**

**UTILIZAR
MICRONUTRIENTES Y
MACRONUTRIENTES
SECUNDARIOS**



DESARROLLADO POR

**LA TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

MAX PAK® (S) 3,0%; (B) 0,60%; (Co) 0,05%; (Cu) 1,0%; (Fe) 2,0%; (Mn) 1,0%; (Mo) 0,05%; (Zn) 3,50%

Huma Gro® MAX PAK® es una formulación líquida de micronutrientes que contiene una fuente altamente estable combinada de micronutrientes importantes. MAX PAK® es un aliado de las hojas, amortigua la sal y está formulado con Tecnología Micro Carbono® para garantizar la máxima absorción y traslocación de nutrientes.

44 MAG® (Mg) 5,0%; (S) 5,50%

El producto Huma Gro® 44 MAG® garantiza la máxima asimilación de magnesio, parte esencial de la molécula de clorofila necesaria para la fotosíntesis.

Z-MAX® (S) 5,0%; (Cu) 0,50%; (Mn) 2,0%; (Zn) 8,0%

El producto Huma Gro® Z-MAX® garantiza una efectiva y eficiente absorción de cinc, azufre, manganeso y cobre para optimizar la nutrición de micronutrientes de la planta. Z-MAX® es compatible con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas y otros fertilizantes líquidos.

CALCIUM (N) 8,0%; (Ca) 10,0%

El producto Huma Gro® CALCIUM garantiza la máxima absorción de calcio y su traslocación dentro de la planta. El calcio es un nutriente necesario para el crecimiento y la fortaleza celular, la salud de la planta y el desarrollo de los frutos.

PUR CAL™ (Ca) 8,0%

Huma Gro® PUR CAL™ garantiza la máxima absorción de calcio libre de nitrógeno y su traslocación dentro de la planta, permitiendo que los cultivos se beneficien de la nutrición de calcio para los frutos sin el estímulo del nitrógeno para el crecimiento vegetativo.

IRO-MAX® (N) 12,0%; (S) 4,0%; (Fe) 8,0%

El producto Huma Gro® IRO-MAX™ garantiza la máxima absorción de hierro de las plantas. El hierro es un micronutriente clave involucrado en la fotosíntesis que también permite otros procesos bioquímicos como la respiración, la fijación simbiótica de nitrógeno y la transferencia de trifosfato de adenosina (ATP) dentro de la planta.

BORO-PRO® (B) 10,00%

El producto Huma Gro® BORO-PRO® garantiza una efectiva y eficiente absorción del boro, necesario para la división celular, el metabolismo de las plantas, la polinización y el desarrollo de las semillas. Aumenta la viabilidad del polen y proporciona la nutrición de boro necesaria para un adecuado crecimiento y maduración.

COBALT (Co) 5,0%

El producto Huma Gro® COBALT garantiza la máxima absorción de cobalto, micronutriente esencial involucrado en la nodulación de legumbres, la función microbiana y la recuperación del estrés vegetal.

COMOL™ (P₂O₅) 5,0%; (Co) 1,0%; (Mo) 3,0%

El producto Huma Gro® COMOL™ garantiza la absorción eficiente de nutrientes y la traslocación de fósforo, cobalto y molibdeno, los cuales estimulan la producción de aminoácidos, proteínas e hidratos de carbono necesarios para la división celular, la nodulación de las legumbres, las funciones microbianas, la recuperación del estrés vegetal, las actividades enzimáticas y el metabolismo del nitrógeno.

COPPER (S) 3,0%; (Cu) 5,0%

El producto COPPER garantiza la efectiva y eficiente absorción del cobre, micronutriente involucrado en muchos de los procesos metabólicos de las plantas, incluyendo la fotosíntesis, la actividad enzimática, el metabolismo proteico, la regulación de nitrógeno y el vigor de la planta.

MANGANESE (S) 2,5%; (Mn) 5,0%

El producto Huma Gro® MANGANESE garantiza la efectiva y eficiente absorción de manganeso, micronutriente involucrado en muchos de los procesos metabólicos de las plantas, incluyendo la fotosíntesis, la actividad enzimática y la regulación de nutrientes.

MOLYBDENUM (Mo) 5,0%

El producto Huma Gro® MOLYBDENUM garantiza la efectiva y eficiente absorción de molibdeno, micronutriente necesario para las actividades enzimáticas y, en particular, el metabolismo del nitrógeno.

NICKEL (Ni) 10,0%; (S) 6,0%

El producto Huma Gro® NICKEL garantiza la máxima absorción de níquel, necesario para la producción de varios cultivos arbóreos, de vid y frutos secos. Cuando la cantidad de níquel no es suficiente, se puede acumular urea en las hojas al punto de volverse tóxico para los cultivos. Esto se manifiesta a través de necrosis en las puntas de las hojas.

SULFUR (N) 8,0%; (S) 10,0%

El producto Huma Gro® SULFUR garantiza la eficiente y eficaz absorción de azufre y nitrógeno. El azufre es un nutriente esencial que interviene en la respiración, la fotosíntesis, el metabolismo de aminoácidos, el crecimiento de las plantas y su vigor.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.HUMAGRO.COM