

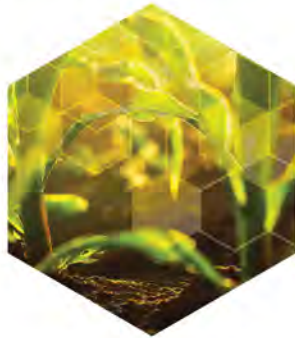
¿Por qué Huma Gro®?

ÁCIDOS ORGÁNICOS CON ALTO  
CONTENIDO DE CARBONO DE  
ALTO RENDIMIENTO

ESTIMULA UNA MEJOR GERMINACIÓN,  
EL DESARROLLO DE LA MASA  
RADICULAR Y UN CRECIMIENTO FUERTE

- Mejora la eficacia de los fertilizantes
- Libera nutrientes inmovilizados en el suelo
- Protege las raíces contra los efectos perjudiciales de suelos con pH extremo
- Mejora la estructura del suelo y alimenta a las poblaciones microbianas en la zona radicular
- Mejora la fertilidad del suelo
- Los productos con ácidos orgánicos se encuentran disponibles en formulaciones líquidas y secas
- Los productos líquidos maximizan la eficacia de las aplicaciones foliares
- Proporciona una fuente concentrada de ácidos húmicos y fúlvicos

Añade materia orgánica a los suelos



**HUMA GRO®**

lo invita a experimentar los beneficios de  
nuestra línea de amplio espectro de  
productos agrícolas ultra eficientes con  
alto contenido de carbono.

Socio orgulloso  
de las 4 A de la  
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 CON ALTO CONTENIDO DE CARBONO

PRODUCTOS ESPECIALES



**HUMA  
GRO®**

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-180306-01

**HUMA  
GRO®**

ÁCIDOS ORGÁNICOS CON ALTO CONTENIDO DE CARBONO



MAXIMIZA EL POTENCIAL DEL  
FERTILIZANTE Y AUMENTA LA  
MATERIA ORGÁNICA CON  
ÁCIDOS FÚLVICOS Y HÚMICOS  
LÍQUIDOS Y SECOS



Desarrollado por la

**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

## Formulaciones líquidas y secas

Los productos con ácidos orgánicos de Huma Gro® se encuentran disponibles en formulaciones líquidas y secas. Los productos líquidos maximizan la eficacia inmediata de las aplicaciones foliares. Las formulaciones secas (la línea Huma Burst®) se aplican al suelo para obtener mayores beneficios a largo plazo.

### X-TEND®

DESARROLLADO POR LA  
TECNOLOGÍA MICRO CARBONO

El producto Huma Gro® X-TEND® es una excelente fuente de Tecnología Micro Carbono® y está compuesto de nutrientes y ácidos orgánicos para mejorar la eficiencia y absorción de los fertilizantes. X-TEND® es un excelente producto para liberar nutrientes atrapados en los suelos y un notable aditivo para acomplejar a la mayoría de los agroquímicos y nutrientes foliares.

### X-TEND® B

DESARROLLADO POR LA  
TECNOLOGÍA MICRO CARBONO

Huma Gro® X-TEND® B es un producto concentrado con Tecnología Micro Carbono® y altos niveles de nutrientes y ácidos orgánicos. X-TEND® B está diseñado para mezclarse con fertilizantes líquidos o impregnarse en fertilizantes secos para extender la eficacia y efectividad del fertilizante o de las soluciones de fertilizantes. X-TEND® B tiene una coloración azul para poder comprobar la aplicación.

### FULVI PRO®

DESARROLLADO POR LA  
TECNOLOGÍA MICRO CARBONO

Huma Gro® FULVI PRO® acomplejado con Tecnología Micro Carbono® es una fuente de ácido fúlvico líquido activado y derivado de leonardita altamente oxidada. FULVI PRO® proporciona un aditivo foliar líquido rico en carbono, así como un sustrato alimenticio para los microbios benéficos en el suelo.

### HUMA PRO®

DESARROLLADO POR LA  
TECNOLOGÍA MICRO CARBONO

El producto Huma Gro® HUMA PRO® acomplejado con Tecnología Micro Carbono® es una fuente de ácido húmico líquido activado derivado de un depósito de carbono y minerales de origen natural altamente oxidado. HUMA PRO® trata los desequilibrios del suelo causados por la falta de ácido húmico o materia orgánica y promueve un suelo más fuerte y saludable para el crecimiento sostenible de las plantas.

 Se vende como líquido concentrado

## HUMA BURST® MicroHumic®

Huma Burst® MicroHumic® se microniza en un tamaño de partícula promedio de 15 micrones (el tamaño más pequeño de nuestra partícula que contiene un 70 % de ácido fúlvico/húmico). Al mezclarlo con agua, se crea una suspensión que proporciona la concentración máxima de ácidos húmicos/fúlvicos. Huma Burst® MicroHumic® se puede preparar para aplicaciones en el suelo o en las hojas, y se mezcla bien con fertilizantes líquidos.

## HUMA BURST® Powder

Huma Burst® Powder se pulveriza a polvo (el 85 % de las partículas son inferiores a una malla 50) y se pueden utilizar para la extracción de líquidos por reacción química. Huma Burst® Powder contiene un 70 % de ácido húmico/fúlvico y se puede aplicar a todos los cultivos (aplicar al voleo en otoño, después de la cosecha, o a comienzos de la primavera) antes de la plantación o con la semilla. No se requiere asimilación. Se puede aplicar al suelo en bandas, ya sea con la semilla o después de la plantación.

## HUMA BURST® Greens

Huma Burst® Greens se tritura y filtra en un tamaño de partícula de 1 o 2 mm. Huma Burst® Greens contiene un 70 % de ácido húmico/fúlvico y se puede aplicar a todos los cultivos (aplicar al voleo en otoño, después de la cosecha, o a comienzos de la primavera) antes de la plantación o con la semilla. No se requiere asimilación. Se puede aplicar al suelo en bandas, ya sea con la semilla o después de la plantación.

## HUMA BURST® 1-3mm

Huma Burst® 1-3 mm se tritura y filtra hasta formar un desmigajamiento uniforme ideal para mezclarlo con otros insumos secos no higroscópicos. Huma Burst® 1-3 mm contiene un 70 % de ácido húmico/fúlvico y se puede aplicar a todos los cultivos (aplicar al voleo en otoño, después de la cosecha, o a comienzos de la primavera) antes de la plantación o con la semilla. No se requiere asimilación. Se puede aplicar al suelo en bandas, ya sea con la semilla o después de la plantación.

## HUMA BURST® 6mm(-)

HUMA BURST® 6 mm (-) se tritura y filtra en un tamaño de partícula de 6 mm (0,25 pulgadas) o menos y es ideal para esparcirlo y asimilarlo al suelo. Huma Burst® 6 mm contiene un 70 % de ácido húmico/fúlvico y se puede aplicar a todos los cultivos (aplicar al voleo en otoño, después de la cosecha, o a comienzos de la primavera) antes de la plantación o con la semilla. No se requiere asimilación. Se puede aplicar al suelo en bandas, ya sea con la semilla o después de la plantación.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN [WWW.HUMAGRO.COM](http://WWW.HUMAGRO.COM)

## HUMA BURST® MicroMate

Huma Burst® MicroMate es el resultado de una nueva tecnología revolucionaria de micronización y se puede suspender fácilmente en un líquido para proporcionar la concentración máxima posible de ácidos húmicos y fúlvicos, más un agente de suspensión de minerales/arcilla. Huma Burst® MicroMate utiliza la ventaja de su enorme área de superficie para mejorar plantas y suelos con mayor rapidez. Cuando se encuentra en suspensión líquida, el análisis de ácido húmico/fúlvico total al 24 % supera al de cualquier producto líquido conocido en el mercado. Huma Burst® MicroMate no es tóxico y es seguro de manipular. El pH natural del producto de 3,7 permite que se utilice de manera segura en todos los tipos de entornos agrícolas y hortícolas.

## HUMA BURST® K Hume®

Huma Burst® K Hume es un acondicionador de suelos recubierto con humato de potasio activado que contiene un 70 % de ácido fúlvico y húmico. Su mayor solubilidad (76 % soluble) acelera la actividad en el suelo y mejora la absorción microbiana. El producto está recubierto y se filtra en diferentes tamaños de partículas (el tamaño estándar es entre 1 y 3 mm, pero se encuentran disponibles tamaños personalizados). Huma Burst® K Hume también contiene varios minerales naturales complementarios en cantidades ínfimas.

## HUMA BURST® WS 70% Stable

Huma Burst® WS 70 % Stable es un polvo soluble en agua producido con un exclusivo proceso de modificación y extracción. Este proceso brinda un producto con alto contenido de ácido húmico/fúlvico que, al agregarlo al agua, forma una solución de baja viscosidad. Huma Burst® WS 70 % Stable se puede mezclar y bombear fácilmente y no se gelificará durante el almacenamiento ni tapaná los difusores. Huma Burst® WS 70 % Stable tiene una alta estabilidad en condiciones de pH bajo y alto del suelo. Es muy efectivo para acomplejar iones metálicos y para preparar diferentes soluciones de micronutrientes. Como humato de potasio soluble ácido y alcalino, este producto es realmente único. Huma Burst® WS 70 % se disuelve completamente y no se precipitará al añadirlo a otras soluciones.

## HUMA BURST® WS 80%

Huma Burst® WS 80 % es una fuente de ácidos húmicos y fúlvicos soluble en agua que forma una solución líquida con hasta un 12 % de ácido húmico/fúlvico (por peso). La solución resultante se puede mezclar con fertilizantes líquidos con un pH de 5,5 o superior sin precipitación. Huma Burst® WS 80 % añade material orgánico a un polvo soluble en agua que proporciona un alto porcentaje de ácidos húmicos y fúlvicos para todos los tipos de cultivos.