



HUMA BURST® MICROHUMIC®

Ácido orgánico rico en carbono

Análisis garantizado

0-0-0

Ácido húmico (HA) total y
Ácido fúlvico (FA)..... 60 % – 70 %*

*Se determinó con el método V&B (Verploegh y Brandvoid)

Derivado de:

leonardita oxidada.

Propiedades físicas:

Forma: gránulo seco

Apariencia: Polvo inodoro, marrón rojizo oscuro a negro



Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. La ingestión de este producto puede provocar dolor o irritación gastrointestinal.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en la bolsa original. No reenvasar con alimentos o bebidas. Eliminar siempre la bolsa de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

Otro Gran Producto de



La solución de ácido húmico y fúlvico para la fertilidad del suelo

Huma Gro® Huma Burst® MicroHumic® es un polvo ultrafino con ácidos húmicos y fúlvicos secos que se microniza en un tamaño de partícula promedio de 15 micrones (el tamaño más pequeño de nuestra partícula que contiene un 60 % o 70 % de ácido húmico/fúlvico) para modificación del suelo y como tratamiento para las semillas. Cuando se mezcla con semillas, compost u otros fertilizantes granulados (excepto con urea), proporciona la concentración máxima de ácidos húmicos/fúlvicos. **Huma Burst® MicroHumic®** se puede preparar como fertilizante granulado para suelo, compost y tratamiento para semillas. Debido al tamaño ultrafino de su partícula, este producto es eficaz para usos especiales como la creación de comprimidos de humato, de agentes micorrízicos aumentadores de volumen y de abonos líquidos para hidrosebradores. No se recomienda para aplicaciones en seco al voleo en suelo ni para plantadores aéreos.

Beneficios del uso:

- Promueve la acumulación de materia orgánica en el suelo alrededor de las semillas, de la composta o del fertilizante granulado
- Mejora la germinación de las semillas
- Mejora el desarrollo de las raíces de las plántulas
- Promueve la conversión del fertilizante y la composta en nutrientes disponibles para las plantas
- Aumenta la mineralización de los nutrientes del suelo
- Promueve la activación microbiana benéfica sustentable del suelo

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- Materia orgánica del suelo reducida
- Suelos con fertilidad baja
- Suelos fatigados, por uso continuo
- Pobre germinación de semillas
- Desarrollo pobre de la raíz de las plántulas

Instrucciones para la aplicación:

- Cubra ligeramente la semilla en la bolsa o en la tolva para semillas antes de la siembra. Cubra ligeramente la composta o el fertilizante granulado en la hilera o en el mezclador de fertilizantes. En caso de acumulación u obstrucción, mézclelo adecuadamente o reduzca el volumen de aplicación.
- El suelo debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe hidratar mediante riego.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros fertilizantes granulados compatibles, excepto con urea, con máquinas para la aplicación en bandas.
- Las aplicaciones pueden realizarse cada 30 días, según sea necesario.
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO
Mezclarlo con las semillas en la siembra: Semillas grandes Semillas pequeñas	Hasta 8 oz/ac; 585 ml/ha Hasta 16 oz/ac, 1,25 kg/ha
Suelo: mezclarlo con los fertilizantes granulados y aplicar en banda en la siembra.	Hasta 2 lb/ac, 2,25 kg/ha
Suelo: mezclarlo con composta y aplicar al voleo o en una banda en la siembra o antes.	Hasta 4 lb/ac, 4,5 kg/ha