



HUMA BURST® K Hume

Ácido orgánico rico en carbono

Análisis garantizado

0-0-0

Potasio (K₂O) 3 %

Ácido húmico (HA) total y

Ácido fúlvico (FA) 60 %-70 %*

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

Derivado de:

Hidróxido de potasio y leonardita oxidada.

Propiedades físicas:

Forma: Gránulo seco

Apariencia: Partículas y ceniza marrón rojizo oscuro a negro sin olor.



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 trasvasarlo a envases de 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® K Hume es un producto con ácido húmico y fúlvico natural procesado a partir de lignitos oxidados de origen natural. Los ácidos húmicos y fúlvicos añaden materia orgánica a los suelos, lo cual estimula la fertilidad y la vida microbiana benéfica del suelo, mejora la disponibilidad y la captación de nutrientes por el cultivo, mejora el desarrollo de las raíces, la masa y el crecimiento radical aumentando el rendimiento y la calidad del cultivo.

Huma Burst® K Hume contiene un 60 % o 70 % de ácido húmico/fúlvico activado recubierto de potasio que se convierte en un eficaz acondicionador del suelo. Su mayor solubilidad (76 % soluble) acelera la actividad en el suelo y mejora la absorción de nutrientes y el crecimiento microbiano. El producto está recubierto con potasio y tamizado en diferentes tamaños de partículas (el tamaño estándar es entre 1 y 3 mm, pero se encuentran disponibles tamaños personalizados). **Huma Burst® K Hume** contiene, además, otros minerales naturales complementarios en cantidades trazas.

Beneficios del uso:

- Su tamaño uniforme y granular promueve una cobertura y distribución equitativa del ácido húmico/fúlvico para lograr un beneficio del carbono a corto plazo
- El recubrimiento del potasio lo convierte en un acumulador de materia orgánica del suelo a corto plazo
- Aumenta la penetración de agua
- Mejora la capacidad de floculación de arcillas
- Promueve la conversión del fertilizante en nutrientes disponibles para las plantas
- Aumenta la mineralización de los nutrientes del suelo
- Promueve la activación microbiana benéfica del suelo a corto plazo

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- Baja disponibilidad de materia orgánica en el suelo
- Suelos con fertilidad baja
- Suelos fatigados, por uso continuo

Instrucciones para la aplicación:

- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa o cuando se aplique directamente al suelo seguido de una siembra superficial.
- 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 avioneta o equipos terrestres.
- 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

Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos

Aplicación en bandas o al costado del surco

Hasta 75 libras por acre, 75 kg por hectárea

Hasta 150 libras por acre, 150 kg por hectárea

Dispensar para suelos incorporado

Hasta 150 libras por acre, 150 kg por hectárea

Hasta 300 libras por acre, 300 kg por hectárea