

Análisis garantizado 0-0-0

Ácido húmico (HA) total y

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

Derivado de:

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 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.



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

Huma Gro Huma Burst® Greens es un producto con ácido húmico y fúlvico natural procesado a partir de lignitos oxidados de origen natural. Proporciona una fuente concentrada de ácidos húmicos y fúlvicos y es una fuente complementaria de oligoelementos. 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 de la planta, mejora el desarrollo de las raíces, la masa y el crecimiento radicular y aumenta el rendimiento y la calidad del cultivo.

Huma Gro Huma Burst® Greens se tritura y tamiza en un tamaño de partícula de $1 \circ 2$ mm (contiene menos de 3 % de polvo). **Huma Gro Huma Burst® Greens** contiene un 60 %-70 % de ácido húmico/fúlvico y se puede aplicar a todos los suelos (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 incorporación. Se puede aplicar en bandas, ya sea con la semilla, fertilizante o después de la plantación.

Beneficios del uso:

- Su tamaño uniforme y granular promueve una cobertura y distribución equitativa del ácido húmico/fúlvico para lograr un beneficio sustentable del carbono
- Promueve la acumulación a largo plazo de materia orgánica en el suelo
- Aumenta la penetración de agua
- Mejora la capacidad de floculación de arcillas
- Promueve la asimilación de 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

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 aviones o máquinas 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 |
| Diseminador de suelos incorporado | Hasta 150 libras por acre, 150 kg por hectárea | Hasta 300 libras por acre, 300 kg por hectárea |

