



HUMA BURST® GREENS

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: 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 o 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