



HUMA BURST® STABLESOL®

Ácidos orgánicos con alto contenido de carbono

Análisis garantizado 0-0-20

Potasa soluble (K₂O)20 %
 Ácidos húmicos..... 70 %*

* Determinado mediante el método de cloruro de bario (BaCl₂)

Derivado de:

Hidróxido de potasio, sulfato de potasio y leonardita oxidada

Propiedades físicas:

Forma: Polvo

Aspecto: Polvo marrón con olor característico leve.



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.

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

Los productos con ácido húmico y fúlvico HUMA BURST® de Huma Gro® se procesan a partir de minerales de leonarditas oxidadas de origen natural. Estos productos se muelen en tamaños específicos para diferentes usos y aplicaciones agrícolas. Los ácidos húmicos y fúlvicos añaden materia orgánica a los suelos, lo cual estimula la fertilidad y la vida microbiana 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 BURST® STABLESOL® de Huma Gro® 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 o a otras soluciones de nutrientes, forma una solución de baja viscosidad. HUMA BURST® STABLESOL® se puede mezclar y bombear fácilmente y no tapa los difusores ni se gelifica durante el almacenamiento. HUMA BURST® STABLESOL® tiene una alta estabilidad en condiciones de pH bajo y alto del suelo. Es muy efectivo para acomplejar iones metálicos y para preparar soluciones de micronutrientes a diferentes rangos de pH (0,5 a 14). Como humato de potasio soluble ácido y alcalino, este producto es realmente único. HUMA BURST® STABLESOL® se disuelve completamente y no se precipitará al añadirlo a otras soluciones de nutrientes.

Beneficios del uso:

- Este polvo uniforme y soluble al 95 % promueve la cobertura y distribución homogénea del ácido húmico y fúlvico para lograr un beneficio sustentable del carbono.
- Promueve la acumulación a corto plazo de materia orgánica en el suelo.
- Promueve la conversión del fertilizante en nutrientes disponibles para las plantas.
- Aumenta la mineralización de los nutrientes.
- Promueve la activación microbiana sustentable del suelo.

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- Materia orgánica reducida
- Suelo con fertilidad baja
- Suelos fatigados, con uso continuo

Instrucciones para la aplicación:

- Para formular una solución líquida al 15 % ácido húmico y fúlvico como mínimo, disolver 2 libras de polvo por galón (2,25 kg en 100 litros) de solución.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o cuando se aplique directamente al suelo seguido de una siembra superficial o mediante el riego moderado.
- El suelo debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe hidratar mediante riego.
- Puede aplicarse junto con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros fertilizantes líquidos compatibles, mediante máquinas pulverizadoras aéreas o terrestres.
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

TIPO DE CULTIVO	VOLUMEN DE APLICACIÓN
Cultivos de hortalizas, frutillas	Hasta 2 lb/ac (2,25 kg/ha), diluido en 25 galones (100 litros) de agua En el momento de la plantación: aplicación en bandas, al costado o inyectado en el surco En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego
Cultivos en hileras	Hasta 3 lb/ac (3,36 kg/ha), diluido en 25 galones (100 litros) de agua En el momento de la plantación: aplicación en bandas, al costado o inyectado en el surco En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego
Cítricos, olivares, frutales y nogales caducifolios	Hasta 4 lb/ac (4,5 kg/ha), diluido en 25 galones (100 litros) de agua En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego