

# STABLESOL® POWDER

ÁCIDOS ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 0-0-17

Potasa soluble (K<sub>2</sub>O) ..... 17,0%  
Azufre (S) ..... 7,0%

Derivado de: Hidróxido de potasio y del sulfato de potasio

También contiene sustancias beneficiosas:

Ácidos húmicos (HA) ..... 70,0%  
(Análisis mediante el método de BaCl<sub>2</sub>)

Derivado de: Leonardita

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Polvo

Apariencia: Polvo de color marrón, con un olor característico suave

Densidad: 36,5 lb/ft<sup>3</sup>

Peso neto: 55 lb /25 kg

## PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo si se ingiere. La ingestión de este producto puede causar irritación o dolor gastrointestinal. La inhalación del polvo puede causar irritación respiratoria.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

Conserve el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de alimentos o bebidas. Deseche siempre la bolsa de acuerdo con las normativas locales, estatales y/o federales.

## CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER  
MÁS

## La Forma Más Inteligente De Aportar Los Beneficios De Los Ácidos Húmicos y Fúlvicos

STABLESOL® POWDER es un polvo soluble en agua producido mediante un proceso propio de extracción, modificación y secado por aspersión. Este proceso genera un producto con alto contenido de ácidos húmicos/fúlvicos que, al añadirse al agua u otras soluciones nutritivas, presenta baja viscosidad. Este producto se puede mezclar y bombear fácilmente, sin obstruir boquillas ni formar gel durante el almacenamiento. STABLESOL POWDER muestra excelente estabilidad tanto en condiciones de pH alto como bajo del suelo. Es altamente eficaz para complejar iones metálicos y para preparar soluciones de micronutrientes en distintos rangos de pH (2,0–12,0). Como humato de potasio soluble tanto en medios alcalinos como ácidos, este producto es verdaderamente único. Se disuelve completamente y no precipita al añadirse a otras soluciones nutritivas.

## BENEFICIOS DE USO:

- El polvo uniforme, soluble en un 95 %, favorece una cobertura y distribución uniforme de ácido húmico/fúlvico, aportando beneficios sostenibles de carbono.
- Contribuye a la formación a corto plazo de materia orgánica en el suelo.
- Favorece la conversión de fertilizantes en nutrientes disponibles para las plantas.
- Incrementa la mineralización de nutrientes.
- Activación sostenible de la microbiota del suelo

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid
Diluido en agua	Hasta 5 lb/ac (5 kg/ha)	Hasta 10 lb/ac (10 kg/ha)

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Diseñado para ser disuelto en agua y aplicado al follaje o al suelo. Aplicar con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme. Los mejores resultados se obtendrán cuando la aplicación se concentre en la zona activa de las raíces o se aplique directamente al suelo, seguida de una incorporación superficial o riego. Puede aplicarse mediante pulverización uniforme, ya sea a través de fertirrigación, riego por goteo o máquina de aspersión. Puede aplicarse en todo tipo de suelos para campos agrícolas, plantas ornamentales, céspedes, jardines y áreas paisajísticas. Evitar la aplicación durante temperaturas altas o períodos de sequía. Se requiere humedad del suelo para una máxima bioactividad: si el suelo está seco, se debe proporcionar humedad mediante riego. Las aplicaciones pueden realizarse tan frecuentemente como cada 15 días, según sea necesario. No aplique este producto en concentraciones superiores al 10% sin realizar una prueba en frasco.

