

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S).....	3,00%
Boro (B).....	0,60%
Cobalto (Co).....	0,05%
Cobre (Cu).....	1,00%
Hierro (Fe).....	2,00%
Manganeso (Mn).....	1,00%
Molibdeno (Mo).....	0,05%
Zinc (Zn).....	3,50%

Derivado de: Ácido bórico, sulfato de cobalto, molibdato de sodio, sulfato de cobre, sulfato ferroso, sulfato de manganeso y sulfato de zinc

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Transparente a ligeramente turbio, de color verde oscuro y con un olor dulce tipo cítrico.

Peso: 10,85 lb/gal, 1,30 kg/L

pH: 1,0-2,0

**PRECAUCIÓN:** Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias. Este producto puede ser tóxico por ingestión o inhalación de altas concentraciones de niebla.

## ADVERTENCIA:

Este producto contiene boro (B), que puede ser perjudicial para determinados cultivos. El uso de este material fertilizante sobre cultivos que no sean los recomendados puede ser sumamente perjudicial para los cultivos. La aplicación excesiva de este material puede dar lugar a que los cultivos forrajeros contengan niveles de molibdeno (Mo) que son tóxicos para los animales rumiantes.

**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:** No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre los envases de acuerdo con las regulaciones 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



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

## Maximizar la Absorción de Nutrientes y el Rendimiento de las Plantas

MAX PAK® es una formulación líquida de micronutrientes que contiene una fuente altamente estable acomplejada con carbono de muchos micronutrientes importantes. MAX PAK es un aliado de las hojas, amortigua la sal y está formulado con Tecnología Micro Carbono® para garantizar la máxima absorción y translocación de nutrientes.

## BENEFICIOS DE USO:

- Se mezcla en tanques con micronutrientes e insumos químicos
- Penetra las hojas con una mínima alteración de las membranas celulares
- Regula los nutrientes de las mezclas preparadas
- Mejora el vigor y resistencia de la planta al estrés ambiental
- Presenta componentes esenciales en la clorofila, los sistemas enzimáticos de las plantas, el metabolismo de las proteínas y los carbohidratos, la fotosíntesis, la respiración, las vitaminas y las hormonas
- Proporciona nutrientes esenciales de la planta

## SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Ocurre en suelos de pH extremo y niveles bajos de materia orgánica
- Atrofia, clorosis y déficit de vigor de la planta
- Sensibilidad a presiones de enfermedades
- Déficit en la formación y cuajado de los frutos

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies², 35 mL/100 m²	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies², 70 mL/100 m²	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies², 70 mL/100 m²	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies², 105 mL/100 m²	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha

## INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

