



MAX PAK®

Micronutriente

Análisis garantizado

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

También contiene nutrientes inorgánicos:

6,0 % de materia orgánica (derivada de Leonardita)

Derivado de:

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

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: De color verde azulado claro a ligeramente brumoso, que tiene un olor dulce de tipo cítrico.

Peso: 10,7 libras/galón; 1,30 kg/litros

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.

Almacenamiento y eliminación:

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 el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

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. Los tiempos, métodos de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para nutrición de micronutrientes en las plantas

Huma Gro® 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 del 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 para la clorofila, los sistemas enzimáticos de las plantas, los metabolismos de carbohidratos y proteicos, 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

Instrucciones para la aplicación:

Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 10 %. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 pint/acre, 1,25 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*