



MAX PAK®

Micronutriente

Análisis garantizado

Azufre (S)	3,00 %
Boro (B)	0,69 %
Cobalto (Co)	0,05 %
Cobre (Cu)	1,00 %
Hierro (Fe)	1,00 %
Manganeso (Mn)	1,00 %
Molibdeno (Mo)	0,05 %
Zinc (Zn)	2,50 %

También contiene nutrientes orgánicos:

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

Derivado de:

Sulfatos de cobre, hierro, manganeso, zinc; ácido bórico, cloruro de cobalto, molibdato de sodio

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 1,29 kg/litros

pH: 2,5–3,5

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 regulaciones 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 la nutrición de micronutrientes en las plantas

Huma Gro® MAX PAK® con Tecnología Micro Carbono® es una formulación líquida de micronutrientes 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:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión	0,6–1 L/ha
Foliar en general	3–5 ml/L



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.*