



# MAX PAK®

Mejorando la ciencia  
de la naturaleza

## Características del productos

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

### Derivado de:

Ácido bórico, molibdato de sodio, cinc, manganeso, cobre, y sulfato ferroso.

### Propiedades físicas:

Forma: líquido  
Apariencia: transparente a levemente opaco, color azulado, ácido y con un olor cítrico y dulce  
Peso: 10,9 libras por galón, 1,3 kg/l  
pH: 1-2

### Contenido adicional:

Tecnología Micro Carbono®\*

### 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. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del agua y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

## Solución para nutrición de micronutrientes

MAX PAK® de Probiotic Solutions® es una formulación líquida de micronutrientes que contiene una fuente orgánicamente compleja y muy estable de muchos micronutrientes importantes que permite obtener un ecosistema microbiano equilibrado. MAX PAK® búfer la sal y está formulado con Tecnología Micro Carbono® para garantizar la máxima absorción de nutrientes por parte de los microorganismos.

### Beneficios del uso en agua:

- Aplicable en aguas residuales industriales y municipales carentes de nutrientes
- Promueve poblaciones microbianas más saludables, más fuertes y diversas
- Proporciona micronutrientes microbianos esenciales.
- Mejora la digestión de sólidos
- Mejora la estabilidad operativa de la planta

### Beneficios del uso en el suelo:

- Estimula las bacterias indígenas e inoculadas en el sitio y fuera de él
- Promueve poblaciones microbianas más saludables, más fuertes y diversas
- Proporciona micronutrientes microbianos esenciales

### Instrucciones para la aplicación:

Diseñado para aplicarse en el agua o en el suelo por inyección o aspersión. El contenido es altamente concentrado. Para aplicaciones en el suelo, diluir el producto con agua a una proporción de al menos 10 partes de agua por 1 parte del producto. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	Dosis sugerida
Aguas residuales	En función del análisis de micronutrientes del agua
Remediación de suelos	Mínimo: 100 mL por 10 yd <sup>3</sup> (7,5 m <sup>3</sup> ) de suelo tratado cada quince días Máximo: 200 mL por 10 yd <sup>3</sup> (7,5 m <sup>3</sup> ) de suelo tratado una vez por semana



Desarrollado por la  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

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