



Es una complejo líquida de micronutrientes que contiene una fuente acomplejada con ácidos carboxílicos, quelatado con agentes orgánicos y altamente estable, que aseguran que la formulación presente una absorción eficiente y eficaz de micronutrientes de amplio espectro en cualquier tipo de riego y bajo condiciones adversas, en las que otras fuentes de microelementos no lo son.

Con **BP MIX**® se puede usar en cultivos en suelo y en hidroponía a través de los diferentes sistemas de riego utilizados actualmente, así como también en aplicaciones foliares, gracias a su formulación líquida altamente soluble y deseable por las plantas.

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Azufre (S) .....    | 2.60 % (P/V) |
| Boro (B) .....      | 0.50 % (P/V) |
| Cobre (Cu) .....    | 0.30 % (P/V) |
| Hierro (Fe).....    | 7.00 % (P/V) |
| Manganeso (Mn)..... | 2.00 % (PV)  |
| Molibdeno (Mo)..... | 0.30 % (P/V) |
| Zinc (Zn).....      | 2.00 % (P/V) |

- ◇ Previene y corrige las deficiencias de microelementos presentes en las plantas.
- ◇ Mejora el vigor de las plantas y supresión de la aparición de enfermedades.
- ◇ Penetra la hoja con el mínimo gasto energético, gracias al micro tamaño de sus partículas.
- ◇ Aplicar **BP MIX**® temprano en la mañana o al atardecer y que la solución a asperjar sea ligeramente acida.
- ◇ Es generalmente compatible con la mayoría de los agroquímicos usados en la agricultura. Pero se recomienda hacer una prueba antes de su uso.

| APLICACIÓN | DOSIS      |
|------------|------------|
| Vía Foliar | 2 - 5 ml/L |
| Vía Riego  | 1 - 4 L/ha |

#### Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido color amarillo claro*

pH: <3.63

Densidad: <1.20 g/ml

Presentación: 1 L  
5 L  
20 L  
1,000 L