



Es un corrector en polvo soluble, diseñado para erradicar las carencias de Boro y Molibdeno presentes en las plantas, mejora la presentación floral, aumenta la viabilidad y aparición precoz del polen, además de adelantar la maduración y concentración de grados Brix.

La formulación de **BP Mol**, le permite ser utilizado tanto vía riego como foliar. Los mejores resultados se obtienen aplicando el producto directo en las flores recientemente abiertas.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

|  |              |
|--|--------------|
| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... | 4.30 % (P/P) |
| Potasio (K <sub>2</sub> O) .....               | 2.20 % (P/P) |
| Boro (B) .....                                 | 3.50 % (P/V) |
| Molibdeno (Mo) .....                           | 0.30 % (P/P) |

- ◇ Para obtener mejores resultados se recomienda la aplicación vía foliar.
- ◇ No mezclar con Cobres, Calcio, aceites minerales y mezclas Sulfocálcicas.
- ◇ **BP Mol** puede aplicarse a todo tipo de cultivos en especial a hortícolas, frutales, vid, olivo, cítricos, fresa, ornamentales y céspedes.
- ◇ Estas dosis son orientativas, dejando a criterio del técnico a su ajuste y variación.

| CULTIVO | DOSIS           |
|---------|-----------------|
| Goteo   | 1 – 2 Kg/Ha     |
| Foliar  | 0.4 – 1.5 Kg/Ha |

### Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Polvo color blanco soluble*  
pH: *<7 en solución (2 g/L)*  
Densidad: *<1.1 g/ml*

Presentación: 5 Kg  
20 Kg



Comisión Federal para la Protección  
contra Riesgos Sanitarios