



## LIQUI-PLEX Mo

### Solución de abono a base de molibdeno.

Real Decreto 506/2013 1.4.5.1.6 (d)

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Molibdeno (Mo) soluble en agua: | 7,00 % p.p. |
|---------------------------------|-------------|

#### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| pH:              | 5,5 ( $\pm 1,0$ )    |
| Densidad (g/cc): | 1,19 ( $\pm 0,015$ ) |
| Aspecto:         | Líquido              |

#### PROPIEDADES:

Formulado de molibdato amónico para fertirrigación a aplicación foliar. Su utilización mejora la calidad de la polinización y por tanto del cuaje y del fruto. El aumento de la cantidad de polen favorece la instalación de la fauna auxiliar.

#### DOSIS APLICACIÓN:

##### Hortícolas:

- Fertirrigación: De 1 a 2 L / ha/ previo a floración o al comienzo de esta.
- Aplicación foliar: De 100 a 150 cm<sup>3</sup> / 100 L

Para mejorar la cantidad y calidad del cuaje en hortícolas, se recomienda aplicar combinado con LIQUI-PLEX B, bien sea en fertirrigación o aplicación foliar.

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar el producto en su envase original.  
Conservar entre 0-50 °C.

**Para cualquier consulta, contacte con nuestro Departamento Técnico.**