

## QUELAI ZINC·MANGANESO S



# QUELAI ZINC·MANGANESO S

*Corrector orgánico de carencias de zinc y manganeso*

**QUELAI ZINC-MANGANESO S** es un complejo orgánico de lignosulfonatos de origen natural con zinc (Zn) y manganeso (Mn) para corregir carencias dobles de dichos elementos en todo tipo de cultivos.

**QUELAI ZINC-MANGANESO S** presenta importantes ventajas:

- ✓ **Rápida absorción y actuación:** la fuerte actividad complejante de los lignosulfonatos asegura una rápida y completa absorción del Zn y Mn. Las hojas reverdecen pocos días después del tratamiento.
- ✓ **Mejora el cuaje y avanza la maduración:** al favorecer la síntesis de azúcares adelanta la maduración.
- ✓ **Efecto bioestimulante:** además del valor nutritivo del Zn y Mn, la presencia de lignosulfonatos tiene un efecto estimulante del crecimiento vegetal.
- ✓ **Óptima relación Mn/Zn:** la proporción entre Zn y Mn evita desequilibrios entre ambos elementos.
- ✓ **Utilizable vía foliar y radicular:** gracias a su especial formulación es asimilable tanto por las raíces como por las hojas.
- ✓ **Preventivo y curativo:** se recomienda tratar preventivamente en primavera o cuando se aprecien los primeros síntomas de carencias. En **cítricos** es preferible tratar poco antes o justo después de la floración.

## FICHA TÉCNICA

# QUELAI ZINC – MANGANESO S

<b>PRODUCTO</b>	Mezcla sólida con manganeso (Mn) y zinc (Zn) complejados por ácido lignosulfónico para aplicación foliar y fertirrigación.
<b>RIQUEZAS GARANTIZADAS</b>	<b>Manganeso (Mn)</b> soluble en agua: 6,9% Manganeso (Mn) complejado por ácido lignosulfónico: 1% <b>Zinc (Zn)</b> soluble en agua: 7,2% Zinc (Zn) complejado por ácido lignosulfónico: 1%
<b>COMPLEJANTE</b>	Ácido Lignosulfónico
<b>FORMULACIÓN</b>	Polvo soluble (SP)
<b>ASPECTO</b>	Polvo de color marrón
<b>pH (10%)</b>	5 - 6
<b>DENSIDAD APARENTE</b>	0,5 – 0,7 g/ml
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua.
<b>CULTIVOS</b>	Todo tipo de cultivos, especialmente, para frutales, cítricos, vid, hortalizas y ornamentales.
<b>DOSIS</b>	- Pulverización foliar: 200 - 250 g/hl (0,2 – 0,25%) - Fertirrigación: 2,5 – 3 kg/ha
<b>CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
<b>PRECAUCIONES</b>	Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
<b>REGISTRO</b>	ABONO CE
<b>ENVASES</b>	5 kg

### **LAINCO, S.A.**

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: [lainco@lainco.es](mailto:lainco@lainco.es) - <http://www.lainco.es>