



## Ficha Técnica

# MICROLONIC®

**ABONO CE**  
Mezcla Sólida de Micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

0,3 % p/p Cobre (Cu) soluble en agua\*  
7 % Hierro (Fe) soluble en agua\*  
3,5 % Manganeseo (Mn) soluble en agua\*  
0,3 % Molibdeno (Mo) soluble en agua  
0,7 % Zinc (Zn) soluble en agua\*

\* Quelado por EDTA

Aspecto: Micro gránulo

Color: Verde claro

pH: 3.2

Densidad: 0.6 g/m<sup>3</sup>

Envase: 5 kg

#### Características:

Microlonic® es un abono de alta concentración en microelementos en forma quelatada – Fe, Mn, Cu, Zn y en forma mineral – Mo.  
Microlonic® está especialmente indicado para la prevención y curación de carencias múltiples en microelementos de todos los cultivos.

#### Forma de aplicación:

En la preparación de mezclas, disolver Microlonic® en primer lugar.  
Microlonic® es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, excepto con los de reacción fuertemente alcalina.  
Microlonic® se disuelve totalmente en agua, estando especialmente indicada la aplicación a través del sistema de riego.

#### Dosis de aplicación:

##### Fertirrigación

Concentración tanque fertilización: 2 - 6 kg/1000 L agua. Concentración de la solución nutritiva 100 g/1000 l en tratamiento semanal y 25 g/1000 l en tratamiento continuo.

**Precaución de uso:** No es compatible con productos con fuerte reacción alcalina.



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)