



## Datos técnicos del producto

### Composición del Producto

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: Gris

pH (1:10): 6.5 a 20°C

Densidad (Kg/L): 0.6 a 20°C

Envase: 5 kg



APTO PARA AGRICULTURA  
ECOLÓGICA según reglamento  
CE Nr. 834/2007 y CE Nr.  
889/2008

## Ficha Técnica

# Microlonic® Sin Boro

Abono Europeo

ABONO MINERAL SIMPLE

A BASE DE MICRONUTRIENTES - CFP 1(C)(II)(a)

### 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 lal 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.



### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.  
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600  
La Vall d'Uixo · Spain

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

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

