



## Ficha Técnica



# MICROLONIC® COM BORO

ABONO CE

Mezcla química con micronutrientes quelados para disolución

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

0,65% Boro (B) soluble en agua  
0,3% p/p Cobre (Cu) soluble en agua\*  
7,5 % 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

**Densidad (g/L):** 560 a 20°C



Producto apto para Agricultura Ecológica.  
Certificado CAAE

### Características:

Microlonic® es un abono de alta concentración en microelementos en forma quelatada – Fe, Mn, Cu, Zn y en forma mineral – Mo y B, 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 solución nutritiva: 100 g/1000m<sup>2</sup>. Tratamientos semanales

##### Hidropónico

Concentración solución nutritiva: 25 g/1000 L Tratamientos continuos.

**Envase:** 5 kg



### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

#### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños.**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.**

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

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