



Ficha Técnica

MICROLONIC® CON BORO

ABONO CE
Mezcla Sólida de Micronutrientes

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

pH: 3.2

Densidad (g/L): 560 a 20°C

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 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/1000m². Tratamientos semanales

Hidropónico

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



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com