



Ficha Técnica

MICROLONIC®

ABONO CE

Mezcla química con micronutrientes quelados para disolución

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



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.
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 solución nutritiva: 1Kg/Ha. 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.