



PIPER

ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN. ABONO CE

Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo.

## COMPOSICIÓN

Boro (B) soluble en agua ..... 2.0 % p/p

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto ..... líquido

Color ..... rojo

pH ..... 7.4 ± 1.0

Densidad ..... 1.07 ± 0.05 g/cm<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

PIPER es un producto de origen totalmente natural, biodegradable y apto para su uso en agricultura ecológica, ya que es 100 % orgánico y no deja residuos. PIPER actúa como corrector de carencias de boro y tiene efectos positivos sobre el vigor de las plantas.

PIPER está indicado para su aplicación en todo tipo de cultivos en especial en cítricos, cultivos industriales, frutales, hortícolas, ornamentales y vid.

No se aconseja el uso de PIPER en invernaderos y se recomienda el uso apropiado de indumentaria de protección personal.

Para mejorar su eficacia, se recomienda pulverizar bien toda la superficie vegetal, siendo muy importante mojar ambas caras de las hojas.

Se recomienda tratar a primera hora de la mañana o a última de la tarde.

Evitar mezclar con cobres y azufres. Utilizar agua de pulverización con pH neutro o ligeramente ácido.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

PIPER puede aplicarse mediante pulverización foliar o en fertirrigación.

Vía foliar: 150- 300 cc/hL

Vía radicular: 2-3 L/Ha

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**Envasado:** Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafa de 5 (cajas 4 x 5L) y garrafas 20 L, bidones de 200 L y contenedores de 1000 L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

**Producto utilizable en agricultura ecológica según el Reglamento R(UE) 2018/848.**

