

BROTAPLANT



**Reactivador del
Desarrollo vegetativo
Y la Brotación**



Bioestimulante Vegetal, Reactivador

Cobre Complejado.....	1,80% p/p
Manganeso Complejado.....	0,80% p/p
Zinc Complejado.....	0,50% p/p
Agente Complejante.....	Lignosulfonato de Aluminio



BROTAPLANT es una mezcla de extractos vegetales y nutrientes que ayudan a las plantas a superar estados de estrés, debilitamiento e incrementa los sistemas de defensa contra enfermedades. Es un compuesto orgánico que se absorbe muy fácilmente a través de hoja, raíz y tallos, tiene acción sistémica.

No tratar al inicio de maduración de los frutos, por reverdecimiento en algunas variedades. Está desarrollado para su aplicación en época de actividad vegetativa, teniendo efectos muy positivos contra Yesca y Eutipiosis en Viñedo, Phytophthora en Cítricos y Verticilium en Olivo.



BROTAPLANT

Reactivador de Cultivos

Bioestimulante, Inductor de defensas

-DOSIS-

Aplicación Radicular: 3-5 Lt/Ha
Aplicación Foliar: 300-500 cc/Hl
 Hacer tres aplicaciones
 Una cada 12 - 15 días

BROTAPLANT

Versión: 1

Fecha de revisión: 29/05/2012

Página 1 de 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**Nombre del producto:** BROTAPLANT**Descripción:** MEZCLA LÍQUIDA CON MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS Cu, Mn y Zn. ABONO CE.**2. COMPOSICIÓN**

Cobre (Cu) complejado.....1.80 % p/p

Manganeso (Mn) complejado.....0.80 % p/p

Zinc (Zn) complejado0.50 % p/p

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**Aspecto**.....líquido**Color**marrón**pH**.....2.0-3.0**Densidad**.....1.18 g/cm³**Solubilidad en agua**completamente soluble en agua**Inflamabilidad**no presenta punto de inflamación**3. REGISTROS Y CERTIFICACIONES**

El producto cumple con los reglamentos:

- Reglamento (CE) no 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Reglamento (CE) no 834/2007 y 889/2008 sobre agricultura ecológica.

Certificados:

- Certificado CAAE nº: (comunicado y pendiente de nº de certificado)
- Conforme a la norma NOP (National Organic Program)

**4. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA****Invasado:** 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.