

# LOTE:

Bioestimulante de plantas no microbiano.

**Botan Root, polifenoles naturales.**Líquido en solución · Concentrado soluble.

Composición antioxidante de aplicación a suelo, promotor de crecimiento radical.

# COMPOSICIÓN:

 Extracto vegetal
 9,65% p/v

 Carbono orgánico
 2,8% p/v

 Polifenoles
 0,2% p/v

 Ácido Ascórbico
 0,25% p/v

 Ácido Cítrico
 0.25% p/v

Contaminantes:

Cd · As · Pb· Hg < 1 ppm

Cap. Antiox. (DPPH) 4 gTrolox/L

# CARACTERÍSTICAS FISICOOUÍMICAS:

Densidad (a 20 °C) 1 g/L pH (a 20 °C) 3.3

Bioestimulante autorizado por el SAG para su uso en agricultura orgánica.

FECHA DE ELABORACIÓN: FECHA DE VENCIMIENTO:

Fabricado y formulado por:

**BOTANITEC SPA** 

Las Rocas 181, Santo Domingo, Reg. de Valparaíso, Chile.

Cultivo	Aplicación	Número de aplicaciones	Dosis
Césped y plantas ornamentales	Desde emergencia, cada 7 a 14 días. Para mantenimiento, cada 7 o 14 días.	Desde 1	3 cc/L
Hortalizas	Desde trasplante, cada 7 o 14 días.	1 a 4	3 cc/L
Viveros	Desde trasplante, cada 7 o 14 días.	Desde 1	3 cc/L
Huerto frutal en formación	Desde trasplante, cada 14 días.	1a3	3 L/ha
Huerto frutal productivo adulto	Durante los peak de crecimiento radical.	1 a 2	6 L/ha

#### INDICACIONES DE USO:

Agitar el envase antes de usar.

Sin riego automatizado: aplicar después del riego cubriendo la zona de raíces.

Con riego automatizado: Aplicar en el segundo tercio del riego si no se hace lavado de tuberías; y en el tercer tercio del riego si se hace lavado de tuberías.

## COMPATIBILIDAD:

Compatible con otros productos fertilizantes de uso común, *Trichodermas spp* y *Bacillus spp*.

#### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado.

### CARACTERÍSTICAS:

No inflamable · No tóxico · No corrosivo · Producto biodegradable.



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con el Reglamento NOP Controlado por ECOCERT



