

LOTE:

Bioestimulante de plantas no microbiano.

Botan Foliar, polifenoles naturales.

Líquido en solución · Concentrado soluble.

Composición antioxidante de absorción foliar, para disminuir el estrés oxidativo y favorecer la fotosíntesis.

COMPOSICIÓN:

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Extracto vegetal | 10% p/v |
| Carbono orgánico | 1,9% p/v |
| Polifenoles | 0,2% p/v |
| Ácido Ascórbico | 0,07% p/v |
| Ácido Cítrico | 0,09% p/v |
| Contaminantes: | |
| Cd · As · Pb · Hg | < 1 ppm |
| Cap. Antiox. (DPPH) | 4 gTrolox/L |

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

| | |
|--------------------|-------|
| 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

CONTENIDO NETO 1 L
Sustancia no peligrosa

| Cultivo | Parámetro objetivo | Momento de aplicación | Número de aplicaciones | Dosis | Mojamiento sugerido (L/ha) |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|---------------------|----------------------------|
| Césped y plantas ornamentales | Calidad y crecimiento | Cada 7 o 14 días. | Desde 4 | 3 cc/L | - |
| | Establecimiento | Primera aplicación 10 días después de siembra o trasplante, cada 7 a 14 días. | 4 | 3 cc/L | - |
| Cerezo | Calibre | Desde inicio de cuaja, cada 7 a 10 días. | 4 | 3 L/ha | 1.000 a 2.000 |
| | Firmeza de fruto y pardeamiento | Desde fruto cuajado, cada 7 a 10 días. | 4 | 3 L/ha | 1.000 a 2.000 |
| Uva de mesa y vid vinífera | Peso racimo y calidad | Desde floración, cada 14 días. | 2 | 6 L/ha | 500 |
| | Calidad de escobajo | Desde fruto recién cuajado, cada 14 días. | 2 | 6 L/ha | 500 |
| Arándanos y berries | Firmeza | Desde fruto recién cuajado, cada 7 días. | 4 | 3 L/ha | 500 a 1.000 |
| Manzano | Calibre y color | Desde estado T de fruto (fruto de 40 mm), cada 7 a 14 días. | 4 | 3 L/ha | 1.000 |
| Nogal | Calibre y color | Desde cuaja, cada 7 días. | 4 | 3 a 6 L/ha | 2.000 |
| Almendo | Cuaja y calibre | Desde inicio floración. | 4 | 3 L/ha | 1.000 |
| Cítricos | Calibre y firmeza | Desde cuaja, cada 14 días. | 2 | 6 L/ha | 1.000 a 3.000 |
| Huertos frutales en formación | Establecimiento | Desde de trasplante, cada 7 a 10 días. | 4 | 3 L/ha | 1.000 |
| | | Brotación, cada 7 a 10 días. | 4 | 3 L/ha | 1.000 |
| Hortalizas | Establecimiento y rendimiento | Desde 7 a 10 días después de trasplante, cada 7 a 14 días. | 4 | 3 L/ha | 500 |
| Viveros | Crecimiento vegetativo | Desde 7 a 10 días después de trasplante, cada 7 a 14 días. | 4 a 6 | 300 a 600 cc/ 100 L | - |

INDICACIONES DE USO: Agitar el envase antes de usar. Aplicar con turbopulverizador para garantizar la uniformidad de distribución. Evitar las siguientes condiciones: rocío presente, lluvia durante al menos las 24 horas anteriores y posteriores a la aplicación, con viento fuerte (>11 Km/h) por el riesgo de deriva y/o con temperaturas extremas. **COMPATIBILIDAD:** Compatible con otros productos fertilizantes foliares de uso común, *Trichoderma 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