



# Flower Booster

PROMOTOR DE FLORACIÓN



1  
LITRO

+FLORACIÓN  
+PROBIÓTICOS  
+AMINOÁCIDOS



Nano  
Burbujas



Bee  
Friendly



Ionizado



100%  
Sustentable



100%  
Orgánico



Bajo en  
Metales  
Pesados



0%  
Residuos

WWW.SEATEAFERTS.COM

Biofórmulas con NANO Burbujas para una óptima oxigenación y absorción de nutrientes, extracto orgánico de origen vegetal enriquecido con algas marinas seleccionadas. **Aporta micro y macronutrientes para el desarrollo del cáliz (flor)**, estimulando el desarrollo del botón por medio de probióticos para una floración múltiple. Enriquecido con antioxidantes y quelatos naturales para mayor absorción de nutrientes. Biotecnología Beefriendly® que promueve la biodiversidad de nuestro planeta.

### APLICACIÓN:

Aplicar en *prefloración*, para *maximizar la brotación*.

Agitar antes de usar.



Aplicar 1cc/L (agua)  
ó 1 a 2 L/Htá vía  
radicular y/o foliar.



Usar cada 15 días.



### CONTENIDO NETO

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Azufre              | 0,10% (p/p) S   |
| Calcio              | 0,03% (p/p) Ca  |
| Cloruro             | 0,10% (p/p) Cl  |
| Cobre               | 0,001% (p/p) Cu |
| Fósforo             | 0,1% (p/p) P2O5 |
| Hierro              | 0,002% (p/p) Fe |
| Magnesio            | 0,02% (p/p) Mg  |
| Manganeso           | 0,002% (p/p) Mn |
| Nitrógeno           | 0,5% (p/p) N    |
| Potasio             | 0,06% (p/p) K2O |
| Sodio               | 0,09% (p/p) Na  |
| Zinc                | 0,001% (p/p) Zn |
| Arsénico            | 0,5 mg/kg       |
| Cadmio              | 0,5 mg/kg       |
| Mercurio            | 0,5 mg/kg       |
| Plomo               | 0,5 mg/kg       |
| Ph                  | 4,6             |
| Densidad            | 1.110 g/lit     |
| Solubilidad en agua | 99,8%           |

Fabricado y embotellado por Alpherat Inc SpA, Ruta F840 km25, Valparaíso, Chile. PK + aminoácidos. Suspensión acuosa hidrosoluble en todas sus partes y proporciones. Permeable mediante lixiviación. El color y aroma pueden variar en el tiempo, sin alterar sus propiedades nutricionales. **Compuesto activo:** Durvillaea antártica/formato concentrado líquido. **Conservación:** 18 meses en un ambiente oscuro, fresco y seco ( $\leq 20^{\circ}\text{C}$ ).



NO LOTE

FECHA ELAB

