



# ECO-FLOR

## Estimulación de floración y amarre de botón.

### INFORMACIÓN GENERAL DE PRODUCTO:

forma un papel fundamental en la integridad celular, ayuda al incremento de la floración, amarre de frutos, correcta formación del fruto e incremento de la productividad. Previene las deficiencias de estos elementos en las diferentes etapas fenológicas de la planta. Es una fórmula especialmente balanceada que pone a disposición de las plantas el Calcio y el Boro.

El Calcio es un elemento que interviene en los procesos de división celular, respiración, transpiración, metabolismo del Nitrógeno, cumple funciones claves dentro de la planta estimulando el desarrollo de las raíces y de hojas, fortalece la estructura de las plantas al formar compuestos que son parte de las paredes celulares.

El Boro es un elemento que se absorbe de manera fácil a través de las hojas y raíces. Además de tener una acción de sinergismo con el Calcio, es un componente esencial en la división celular, en formación de raíces, floración y fructificación.

### ES UN FERTILIZANTE LÍQUIDO DE RÁPIDA ASIMILACIÓN.

\*-Es esencial en los procesos de floración y cuajado de frutos.

\*-Favorece a una mayor concentración de azúcares y grasas en los órganos de reserva.

\*-Asegura una notable acción para consolidar la masa vegetal dándole una mayor consistencia a la pulpa del fruto.

\*-Inhibe la producción de etileno, responsable del aborto de botón.

### CARACTERÍSTICAS:

Color: Marrón.

Densidad: 1 lt = 1.19 kg

Producto inocuo, no causa daño al medio ambiente ni a la salud humana

### RECOMENDACIONES DE USO:

\* Utilice equipo de protección

\* Guárdese en un lugar seco, fresco y ventilado, no se almacene junto a alimentos o animales.

\* **Se recomienda aplicar el producto:**

20 a 30 ml en Tierra de 1 a 2 veces por semana (Por 2 semanas)

Rociar abundantemente en tallo y hojas 1 vez por semana (Por 2 semanas)

En orquídeas se puede aplicar en la base para que sea absorbido.

### COMPOSICIÓN:

Nitrógeno (N)	10%
Fósforo (P2O5)	17%
Potasio (K2O)	10%
Magnesio (Mg)	325ppm
Boro (B)	70ppm
Cobre (Cu)	12ppm
Fierro (Fe)	150ppm
Zinc (Zn)	90ppm
Amino-ácidos	60%
Cloruros	30%

