

# Grupo Amarillo

División Agrícola

## FERTFLOWER

(38-130-80 + Micronutrientes)

### La solución nutricional para la floración y fructificación.

- Contiene todos los elementos trazas esenciales.
- Concentrado económico y fácil de usar.
- Incrementa la calidad, tamaño y número de flores, y frutos.

Se recomienda para el crecimiento saludable y vigoroso de plantas de jardinería y ornamentales, como Flores, Violetas africanas, Rosas, Azaleas, Bulbos, Árboles, Palmeras y todos aquellos vegetales cultivados en jardines tanto en exteriores como en interiores.

### DIRECCIONES PARA SU USO

#### Mantenimiento:

Para plantas cultivadas en interiores, mezcle 1 cm<sup>3</sup> de **FERTFLOWER** por c/L de agua en cada riego.

Para plantas exteriores utilizar 2 cm<sup>3</sup> de agua en cada riego.

Para fertilizar o nutrir las plantas en etapa de fructificación, 1 a 2 veces/mes, utilice 1.25 cm<sup>3</sup>/mes, hasta por 4 veces al mes.

NOTA: 1 cm<sup>3</sup>/L = Relación 1: 1000

#### Irrigación por inyector (Relación 1:100):

Mezclar de 75 a 125 cm<sup>3</sup> de **FERTFLOWER** por c/L de agua, para formar un concentrado inyectable.

#### Hidropónicos:

Mezclar de 2.5 a 3.75 cm<sup>3</sup>/L de agua para sistemas recirculatorios o 1.25 cm<sup>3</sup> /L de agua para cultivos en fundas.

#### Riegos foliares por aspersión o nebulización:

Revitalice las plantas deficientes en minerales por aspersión o nebulización de **FERTFLOWER**, diluyendo 1.25 a 2.5 cm<sup>3</sup> por c/4 L de agua directamente sobre las hojas. Al siguiente día de aplicado el producto, enjuague con agua fresca para remover los residuos minerales que pudieran haberse cristalizado sobre las hojas.

#### Para corregir las deficiencias minerales:

Para el enraizamiento o síntomas de deficiencia mineral en plantas, usar 5 cm<sup>3</sup>/4 L de agua en los 2 a 3 primeros riegos.

### Análisis Garantizado de FERTFLOWER

Nitrógeno Total (N) ..... 38,00 g/L 2.6 % de (N) Amoniacal y 4.4 % de (N) como Nitrato	Cobre (Cu) quelatado..... 0.50 g/L
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... 130,00 g/L	Hierro (Fe) quelatado..... 1,30 g/L
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) ..... 80,00 g/L	Manganeso (Mn) quelatado..... 0.55 g/L
Calcio (Ca)..... 20,00 g/L	Molibdeno (Mo)..... 0.09 g/L
Magnesio (Mg)..... 5,50 g/L 5 g de Magnesio soluble en agua	Sodio (Na)..... 1,00
Boro (B)..... 2,20 g/L	Zinc (Zn) quelatado..... 0.0550 %
Cloro (Cl)..... 1,00 g/L	Ácidos Húmicos y Fúlvicos..... 4.0000 %
Cobalto (Co)..... 0.15 g/L	Ácidos Orgánicos..... 1.0000 %

Los Elementos son derivados de Nitrato de Amonio, Nitrato de Potasio, Nitrato de Niquel, Fosfato Di-amónico, Fosfato Mono-potásico, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Magnesio, Ácido Bórico, Ácido Molibdico, Cloruro de Potasio; Mn, Fe, Co, y Zn quelatados con Ácidos carboxílicos.

Urb. Pamapa I, Quito -Ecuador  
Telf. 2351-631 /Móvil: 096360067  
info@biostimulatefert.com