



**10-30-20**

**Fertilizante Hidrosoluble para inducción de floración**

### **Análisis mínimo de garantía**

#### **Nitrógeno Total**

**(N)**..... **10%**

Nitratos..... 5,65 %

Nitrógeno Amoniacal..... 4,35 %

#### **Acido Fosfórico disponible**

**(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**..... **30 %**

#### **Potasio Soluble**

**(K<sub>2</sub>O)**..... **20 %**

Fuentes para nutrientes primarios: Fosfato de Potasio, Nitrato de Potasio, Nitrato de Amonio

Potencial de Acidez: 425 lbs. De Carbonato de Calcio por Tonelada

---

Fertiblend® 10-30-20, es diseñado para ser utilizado como inductor de floración. Esta formulación trabaja muy bien en toda clase de plantas que requieren inducción de flores y cuando los cultivadores requieren mejorar el componente de yemas, mejorar el color y tamaño de las flores. Usar 10-30-20 exclusivamente en la época de floración y cambiar a la fertilización regular cuando la floración termine.

---

### **Instrucciones**

Leer la etiqueta completamente antes de su uso

**Fórmulas con alto contenido de Fosfato, son específicamente como inducción de flores:**

**Tanque de aspersión:** Mezclar 225 gramos de Fertiblend® en 100 litros de Agua como una regla de nutrición sobre base de 1- 2 semanas por mes.

**Transplante:** (Hortalizas, Flores, , Arbustos etc.) Mezclar 450 gramos Fertiblend® en 200 litros de agua y aplicar cada 2-3 semanas. Regar a fondo.

**Aplicaciones foliares:** Mezclar 450 gramos de Fertiblend® en 200 litros de agua (473 ppm N) y usarlo cada 2 a 3 semanas. No aplicarlo a las flores.

**Inyectores:** (473 ppm N) Colocando el radio 1:12 usar 225 gramos de Fertiblend® en 7,5 litros de agua. Radio 1:100 usar 1 kilo por 4 litros de agua.

### **Micronutrientes**

Boro como B .... 0,0068%      Manganeso como Mn ..... 0,0031%

Cobre como Cu 0,0036%      Molibdeno como Mo ..... 0,0009%

Hierro como Fe 0,05% **Todos microelementos Quelatados**

Zinc como Zn .....0,0025%

Magnesio como Mg ..0,050%