



**20-20-20**

**Fertilizante Hidrosoluble para todo propósito**

### **Análisis mínimo de garantía**

#### **Nitrógeno Total**

**(N)**..... **20%**

Nitratos..... 6,22 %

Nitrógeno Amoniacal..... 3,88 %

Nitrógeno Ureico..... 9,90 %

#### **Acido Fosfórico disponible**

**(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**..... **20 %**

#### **Potasio Soluble**

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

Fuentes para nutrientes primarios: Urea, Fosfato de amonio, Nitrato de Potasio

Potencial de Acidez: 583 lbs. De Carbonato de Calcio por Tonelada

---

Fertiblend® 20-20-20, es formulado para aplicarse con cualquier aspersor, inyector ó proporcionador. Es una fórmula todo propósito, seguro para toda clase de plantas en crecimiento y no posee Sodio, Sulfatos ó cloruros en su manufacturación. El resultado es una clara y balanceada solución que no producirá obstrucciones de los equipos de aspersión ó el suelo. Fertiblend® es completamente disponible para las plantas.

---

### **Instrucciones**

Leer la etiqueta completamente antes de su uso

**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.

**Trasplante:** (Hortalizas, Flores, Árboles, 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%

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

Cobre como Cu 0,0036%

Molibdeno como Mo ..... 0,0009%

Magnesio como Mg ..0,050%

Hierro como Fe 0,05%

**Todos microelementos Quelatados**