



### **COMPOSICION:**

|                                  |         |   |         |
|----------------------------------|---------|---|---------|
| Nitrógeno (N) .....              | 14,90%  | Fósforo( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )..... | 9,80%   |
| Potasio (K <sub>2</sub> O) ..... | 19,80%  | Magnesio (MgO).....                           | 1,80%   |
| Hierro (Fe) .....                | 450 ppm | Azufre (S) .....                              | 1,40 %  |
| Zinc (Zn) .....                  | 180 ppm | Boro (B) .....                                | 510 ppm |
| Molibdeno (Mo) .....             | 120 ppm |   |         |

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

Es un fertilizante sólido en cristales altamente solubles en base de: nitrógeno, fósforo y potasio, elementos menores quelatados, de baja conductividad eléctrica, libre de cloro y sodio, con acción acidificante natural, de color violeta suave y de olor característico.

### **SOLUBILIDAD.**

Riego Fértil Mantenimiento en un fertilizante 100% soluble en agua.

### **USO DEL PRODUCTO:**

Riego Fértil Mantenimiento es un fertilizante completo para uso en fertirrigación, hidroponía y aplicación foliar, en cultivos bajo invernadero o campo abierto.

Se lo aplica en la fases de desarrollo, floración y producción, o cuando se demanden de altos niveles de N-P-K .

### **TIPO DE FORMULACION.**

Formulación química en microcristales soluble en agua.

### **INFORMACION SOBRE EL AMBIENTE.**

Los efectos sobre el agua, suelo, abejas, aves, lombrices y microorganismos son nulos en las dosis recomendadas, por lo tanto, no degradan ni existe contaminación del medio.

### **DATOS SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.**

#### **1.- EFECTOS SOBRE EL CULTIVO.**

Este fertilizante tiene la composición balanceada y efectiva para fortalecer todos los procesos de la planta, debido a que contiene un alto contenido de N-P-K y otros nutrimentos en menor proporción que permiten la formación de altas cantidades de energía requeridas por la planta.

#### **2.- CONDICIONES EN QUE DEBE SER UTILIZADO.**

Debe utilizarse desde el crecimiento, floración y producción.

#### **3.- DOSIS.**

La dosis recomendada para cultivos con fertiriego va de 0,1 a 0,3 gramos planta, en función de la demanda nutricional del cultivo.

#### **4.- FRECUENCIAS DE APLICACIÓN.**

Se recomienda realizar de una a dos aplicaciones en semana a través del sistema de riego o foliar.

#### **5.- COMPATIBILIDAD, FITOTOXICIDAD, EFICACIA Y SINTOMAS DE DEFICIENCIA.**

Riego Fértil Mantenimiento es compatible con la mayoría de plaguicidas existentes en el mercado. En términos generales se recomienda efectuar un ensayo a pequeña escala para comprobar la combinación practicada. No se ha reportado toxicidad en los ensayos practicados por cuanto la fertirrigación se lo realiza sola.

El fertilizante es un producto eficaz bajo las condiciones que se recomienda, no se reportan casos de deficiencia en las plantas cuando se aplica Riego Fértil Mantenimiento, por el contrario soluciona los problemas.

### **PRESENTACION**

Saco de 25 kilogramos.