

# FICHA TÉCNICA

## RIEGO FÉRTIL - FLORACIÓN (14- 32-10+ EM)



\* Fertilizante Hidrosoluble

### **COMPOSICION:.**

Nitrógeno (N) .....	14,20%	Fósforo( P2O5).....	32,30%
Potasio (K2O) .....	10,00%	Magnesio (MgO).....	1,00%
Hierro (Fe) .....	540 ppm	Manganeso (Mn).....	140 ppm
Zinc (Zn) .....	200 ppm	Boro (B) .....	950 ppm
Molibdeno (Mo) .....	120 ppm	Azufre (S) .....	0,70%
Cobre (Cu) .....	160 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, con acción acidificante natural, de color azul suave y de olor característico.

### **SOLUBILIDAD.**

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

### **USO DEL PRODUCTO:**

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

Se lo aplica desde la fase de floración hasta la fase productiva o cuando se demanden de altos niveles de **fósforo**.

### **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 el proceso de floración, debido a que contiene un alto contenido de fósforo y otros nutrimentos en menor proporción que permiten la formación de altas cantidades de energía requeridas por las plantas para la formación de la yema floral.

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

Debe utilizarse desde el inicio de la prefloración, floración y postfloración o en la formación de los racimos florales.

#### 3.- DOSIS.

La dosis recomendada para cultivos con fertiriego va de 0,3 a 0,4 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 Floración 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 Floración, por el contrario soluciona los problemas.

### PRESENTACION

Saco de 25 kilogramos.