

# Grupo Amarillo

División Agrícola

## RAYBION

(Nutrientes quelatados orgánicamente y Bioestimulantes de enraizamiento)

### Solución Líquida Ideal para el Enraizamiento óptimo de los Vegetales

- Contiene todos los elementos trazas esenciales.
- Concentrado económico de fácil uso.
- Promueve el enraizamiento masivo y saludable de las plantas

**RAYBION** es un producto resultante de la mezcla de macro y micro-nutrientes solubilizados, ligados y quelatados con Ácidos Orgánicos, Húmicos y Fúlvicos, Aminoácidos, EDTA, EDDHA y DTPA. **RAYBION**, es un producto enraizante de alta eficacia, estimula el crecimiento radicular masivo y sano para un óptimo desarrollo de las plantas. Se recomienda aplicarlo en semilleros, previo y al momento posterior del trasplante.

### COMPOSICIÓN

Análisis Garantizado de RAYBION	
Nitrógeno Total (N) ..... 70,00 g/L 1 g de (N) Amoniacal y 2.8 g de (N) como Nitrato	Cobre (Cu) quelatado..... 0.50 g/L
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... 200,00 g/L	Hierro (Fe) quelatado..... 2,30 g/L
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) ..... 100,00 g/L	Manganeso (Mn) quelatado..... 0.60 g/L
Calcio (Ca)..... 10,00 g/L	Molibdeno (Mo)..... 0.05 g/L
Magnesio (Mg)..... 6,20 g/L Soluble en agua	Sodio (Na)..... 0,55 g/L
Boro (B)..... 2.00 g/L	Zinc (Zn) quelatado..... 2.50 g/L
Cloro (Cl)..... 0.50 g/L	Ácidos Húmicos y Fúlvicos.....45.00 g/L
Cobalto (Co)..... 0.03g/L	Ácidos Orgánicos..... 10.00 g/L
Los Elementos son derivados de Nitrato de Amonio, Nitrato de Potasio, Nitrato de Calcio, Ácido Fosfórico, Fosfato Mono-potásico, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Magnesio, Ácido Bórico, Ácido Molibdicó; Mn, Fe, Co, y Zn quelatados con Ácidos Carboxílicos, Húmicos, Aminoácidos, EDTA y EDDHA.	

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

# Grupo Amarillo

División Agrícola

## DIRECCIONES DE USO

### APLICACIÓN

Puede ser aplicado a los sitios donde van a ser depositadas las semillas o las plántulas, como: Drenchs, camellones, planta-bandas, etc. También es de gran utilidad en cultivos trasplantados o establecidos. Tratar en lo posible al momento de su aplicación, no aplicar o tocar con el producto las hojas y los tallos de las plántulas, esparcirlo a 10 a 15 cm. de la pata. El fósforo contenido en **RAYBION** es totalmente disponible, al igual que todos los elementos que lo componen, consecuentemente, su utilización por la planta es seguro.

Lo anterior permitirá una mayor fijación de la planta en el suelo, debido principalmente al aumento vigoroso y sano de la masa radicular, permitiendo de esta manera, una mayor área de contacto entre ambos elementos (raíz-suelo) lo que facilitará, una absorción y reserva adecuada de agua y nutrientes por los vegetales.

### USO

Para aplicaciones al suelo, hacer soluciones diluidas en agua de 1:200 (5 cc/L de agua) y en tanques plásticos, en estas concentraciones, no se deben mojar los tallos ni las hojas.

Para administraciones por vía foliar, preparar diluciones 1:1000 (1 cc/L de agua).

### DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	L / hectárea	Época y frecuencia
Banano	2 1	Por vez primera Mensualmente
Flores	1 ml o cc/ Lt	Al momento del trasplante, aplicar al suelo. Repetir dosis cada mes
Café y Cacao	1	Previo a la floración y a la entrada de Invierno
Hortalizas	2	Al trasplante y previo a la floración
Cítricos	30 cc/ Planta	Durante el crecimiento y previo a la floración
Mango	2	Durante el crecimiento y previo a la floración
Arroz	1 L/500 m <sup>2</sup> 4 L/hectárea	Previo a la siembra del semillero Al momento del trasplante

- Este producto puede ser mezclado con otros bioestimulantes y con plaguicidas.
- Si se llegara a utilizar una dosis mayor a la recomendada en el suelo, el producto no ocasionará ningún perjuicio al cultivar.