



## **Nutriente Foliar Líquido**





## Descripción:

### **Información General**

**Cyto-Crop® Active** es un nutriente foliar y promotor biológico de crecimiento diseñado para aumentar las funciones vegetativas de las plantas. **Cyto-Crop® Active** promueve la resistencia de las plantas frente a diferentes condiciones adversas. Así mismo induce la resistencia sistémica a patógenos. **Cyto-Crop® Active** está preparado como un compuesto en solución acuosa y contiene Microelementos en proteína digerida así como enzimas específicas, que coadyuvan a la mejor asimilación de los nutrientes o fertilizantes necesarios para el buen desarrollo de las plantas. Contiene N, P, K en concentraciones balanceadas.

#### **Beneficios:**

- Inducción de resistencia de las plantas frente a diferentes tipos de estrés ambientales y condiciones adversas (sequia, salinidad, inundaciones, temperaturas extremas, exceso de humedad, entre otros).
- Induce la resistencia sistémica a patógenos.
- Plantas más robustas.
- · Induce la Floración.
- · Sistema radicular vigoroso.
- · Más y mejores cosechas.
- Cyto-Crop® Active por su alta concentración de Micronutrientes es un buen corrector de deficiencias.

## Composición Garantizada

	, ,
Nitrógeno (N)	2.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.60
Azufre (S)	4.00
Cobre (Cu)	1.00
Manganeso (Mn)	1.10
Hierro (Fe)	1.30
Zinc (Zn)	2.30
Inertes hasta1	00.00

## También Contiene:

Ácido Salicílico, Ácidos Fúlvicos y Microelementos.

## **Recomendaciones y Dosis**

Cultivos	Dosis cc/ha	Aplicación
<b>Granos:</b> Maíz, Sorgo, Trigo, Avena, Cebada, Frijol, Soya, Garbanzo, etc.	500 a 750	1 <sup>ra</sup> Aplicación etapa de Crecimiento. 2 <sup>da</sup> Aplicación etapa de Floración. 3 <sup>ra</sup> Aplicación etapa de Formación de grano.
Forrajes: Maíz y Sorgo Forrajero, Alfalfa, Trébol, Pastos, etc.	500 a 1000	1º Aplicación etapa de Crecimiento. 2º Aplicación 15 días después de la anterior.
Hortalizas: De Fruto Tomate rojo y verde, Chiles dulces y Picantes, Pepino, Calabacita, Berenjena, Coliflor, Brócoli, Melón, Sandía, etc.	500 a 750	1 <sup>ra</sup> Aplicación etapa de Crecimiento. 2 <sup>cu</sup> Aplicación etapa de Floración. 3 <sup>ra</sup> Aplicación etapa de Frutos.
De Hoja Col, Acelgas, Espinacas, Apio, Cilantro, Perejil, etc.	500 a 750	Aplicar al inicio del Crecimiento.
De Bulbo Cebolla, Poro, Ajos, etc.	500 a 750	Aplicar al inicio del Crecimiento.
<b>De Tubérculo</b> Papa, Camote, Jícama, Betabel, Zanahoria, Cacahuate, etc.	750 a 1000	Aplicar al inicio del Crecimiento y repetir a los 15 días.
Frutales: Bajo Porte Durazno, Manzano, Cerezo, Chabacano, Papaya, Pera, Higo, Plátano, Palma Aceitera, etc.	500 a 750	Aplicar al Inicio de la Floración y repetir a los 15 días y 30 días posteriores.
<b>Alto Porte</b> Cítricos, Mango, Aguacate, Nogal, Dátil, Almendro, Castaño, Coco, Pistache, etc.	750 a 1000	Aplicar al Inicio de la Floración y repetir a los 15 días y 30 días posteriores.
Otros Cultivos: Frambuesa, Arándano, Flores, Algodón, Piña, Caña, Fresa, Zarzamora.	500 a 750	1º Aplicación etapa de Floración. 2º Aplicación etapa de Formación de Fruto.

### **Características**

#### **Tipo de Producto:** Líquido

٠...

## Solubilidad:

100%

# pH:

2.87

## Apariencia:

Líquido Soluble, Café Oscuro

### Densidad:

1.185

### Función del Producto:

Nutriente Foliar Líquido.

## Métodos para Preparar y Aplicar el Producto

Le recomendamos que abra el envase, rompa el sello de garantía con la misma tapa del envase o con un objeto cortante y vacíe la dosis por aplicar al tanque de mezclado con agua a la mitad de su capacidad y agitar hasta lograr uniformidad, llene el tanque de agua y realice las aspersiones con su equipo de aplicación manual, montado al tractor o vía aérea, procure una cobertura total. Siempre calibre su equipo de aplicación.

## Compatibilidad:

**Cyto-Crop® Active** es compatible con todos los agroquímicos; sin embargo recomendamos hacer una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

Presentación: 1 L.