

### Cyto-Crop® Active

Nutriente Foliar Líquido



### Información General

#### Descripción:

**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 (sequía, 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> ).....	1.00
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 hasta.....	100.00

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

### Características

**Tipo de Producto:**  
Líquido

**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.