



### Cyto-Crop® Plus-H Nutriente Foliar Líquido



#### Información General

##### Descripción:

**Cyto-Crop® Plus-H** es un nuevo nutriente biológico obtenido por fermentación.

**Cyto-Crop® Plus-H** contiene Enzimas, Microelementos quelados y una proporción balanceada de Macroelementos (N, P, K).

Para estimular agresivamente los procesos metabólicos de las plantas ha sido enriquecido con Citoquininas (0.30 gr./L), Auxinas (0.11 g/L) y Giberelinas (0.10 g/L).

##### Beneficios:

- Plantas mejor desarrolladas.
- Mayor producción de flores y amarre de frutos.
- Incrementos importantes en calidad y cantidad de las cosechas.
- Mayor vida de anaquel.

#### Composición Garantizada

	%
Nitrógeno (N).....	3.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	7.00
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	0.50
Inertes hasta.....	100.00

#### También Contiene:

Substancias Orgánicas y Húmicas,  
Microelementos, Compuestos  
Hormonales y Enzimas.

#### Recomendaciones y Dosis

Cultivo	dosis cc/ha	Etapas de Aplicación
Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Arroz, Avena.	250	1ª 4-6 Semanas después de la siembra. 2ª 2 Semanas después de la primera.
Jitomate, Cebolla, Calabaza, Tomatillo, Melón, Sandía, Ejote, Frijol, Garbanzo, Soya.	500 a 1000	1ª 2 Semanas después del trasplante. 2ª Quince días después de la primera. repetir el tratamiento quincenalmente.
Durazno, Manzano, Chabacano, Pera, Ciruela, Membrillo.	500	1ª En el rebote de primavera. 2ª Antes de Floración. 3ª Formación de Fruto.
Café, Banano, Cítricos, Aguacate.	500	1ª Aplicar antes de la Floración. 2ª Aplicar cada 2 a 3 semanas hasta la Formación de Fruto.
Algodón	500 a 1000	1ª Al inicio del cuadro. 2ª Continuar con aplicaciones cada diez días después de la primera.
Vid	500	1ª Aplicación antes de la Floración. 2ª Aplicación durante la formación del fruto. Repetir si es necesario.

#### Características

**Tipo de Producto:**  
Líquido

**Solubilidad:**  
100%

**pH:**  
1.43

**Apariencia:**  
Líquido Soluble, Café Oscuro

**Densidad:**  
1.180

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

**Presentación:** 1, 1/4 y 1/2 L.