

# FICHA TÉCNICA

## Ergo<sup>®</sup> Crop Plus-H

### NUTRIENTE FOLIAR

Líquido



## INFORMACIÓN GENERAL

### DESCRIPCIÓN:

**Ergo<sup>®</sup> Crop Plus-H** es un nuevo nutriente biológico obtenido por fermentación.

**Ergo<sup>®</sup> 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).

### 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

### BENEFICIOS:



Bioestimulante hormonal



Quelatante y Trastocador



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Promotor Biológico de Crecimiento



Plantas mejor desarrolladas.



Mayor producción de flores y amarre de frutos.



Incrementos importantes en calidad y cantidad de las cosechas.



Mayor vida de anaquel.

### COMPATIBILIDAD

**Ergo<sup>®</sup> Crop Plus-H** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## RECOMENDACIONES Y DOSIS:

Cultivo	Dosis cc/ha	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. 1ª Al inicio del cuadro.
Algodón.	500 a 1000	1ª Aplicación antes de la Floración. 2ª Aplicar cada 2 a 3 semanas hasta la Formación de Fruto.
Vid.	500	1ª Aplicación antes de la Floración. 2ª Aplicación durante la formación del fruto. Repetir si es necesario.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto se aplica en forma de aspersión foliar a los cultivos, para ello abra el envase, rompa el sello de seguridad, mida la cantidad a dosificar, adicione lo medido al tanque de mezclado previamente llenado con agua a la mitad de su capacidad y agite vigorosamente, llene finalmente el tanque y realice las aspersiones mediante su equipo de aplicación manual, motorizado, montado al tractor o por avión, procure lograr una completa cobertura mojando uniformemente las plantas.

Siempre calibre su equipo de aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo de Producto

Líquido

### Solubilidad

100%

### Apariencia

Líquido Soluble,  
Café Oscuro

### pH

1.43

### Densidad

1.180

### Función del Producto

Nutriente Foliar

Líquido.

### Presentación

1/4 y 1 L.

