

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

Ergo® Crop Active es un nuevo promotor de crecimiento foliar líquido soluble desarrollado mediante un proceso de fermentación de alta tecnología, y está elaborado a base de enzimas, proteínas digeridas (promotores biológicos de crecimiento), macro y micronutrientes en concentraciones balanceadas.

Ergo® Crop Active estimula los procesos metabólicos de las plantas y aumenta sus funciones vegetativas.

Ergo® Crop Active está recomendado para todos los cultivos agrícolas, es efectivo para estimular y promover el crecimiento de las plantas.

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.

* **Ergo® Crop Active** por su alta concentración de Micronutrientes es un buen corrector de deficiencias.



Ergo® Crop Active

Promotor de Crecimiento Foliar Líquido



RECOMENDACIONES Y DOSIS

Cultivos	Dosis cc/ha	Aplicación
Granos: Maíz, Sorgo, Trigo, Avena, Cebada, Frijol, Soya, Garbanzo, etc.	500 a 750	1ª Aplicación etapa de Crecimiento. 2ª Aplicación etapa de Floración. 3ª Aplicación etapa de Formación de grano.
Forrajes: Maíz y Sorgo Forrajero, Alfalfa, Trébol, Pastos, etc.	500 a 1000	1ª Aplicación etapa de Crecimiento. 2ª 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. De Hoja Col, Acelgas, Espinacas, Apio, Cilantro, Perejil, etc. De Bulbo Cebolla, Poro, Ajos, etc. De Tubérculo Papa, Camote, Jícama, Betabel, Zanahoria, Cacahuete, etc.	500 a 750 500 a 750 500 a 750 750 a 1000	1ª Aplicación etapa de Crecimiento. 2ª Aplicación etapa de Floración. 3ª 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.
Frutales: Bajo Porte Durazno, Manzano, Cerezo, Chabacano, Papaya, Pera, Higo, Plátano, Palma Aceitera, etc. Alto Porte 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.
Otros Cultivos: Frambuesa, Arándano, Flores, Algodón, Piña, Caña, Fresa, Zazamora.	500 a 750	1ª Aplicación etapa de Floración. 2ª Aplicación etapa de Formación de Fruto.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno(N).....	2.00
Fósforo (P ₂ O ₅).....	1.00
Potasio (K ₂ 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.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Producto: Líquido

Solubilidad: 100%

Apariencia: Líquido Soluble, Café Oscuro

pH: 2.87

Densidad: 1.185

Función del Producto: Promotor de Crecimiento Foliar Líquido.

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.

COMPATIBILIDAD

Ergo® Crop Active es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

PRESENTACIÓN

1 L.