

INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

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

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

BENEFICIOS:

* **Promueve un equilibrio hormonal estimulando la formación ordenada de flores y frutos.**

* Plantas con mejor desarrollo, tanto de la parte aérea como de raíces.

* Un alto contenido nutritivo.

* Un mejor aprovechamiento de todos los nutrientes.

* Mayores rendimientos en las cosechas y de mejor calidad.

* Resistencia a condiciones adversas: Temperaturas altas o bajas, humedad, sequía, etc.



Ergo[®] Crop

Promotor de Crecimiento
Foliar Líquido



RECOMENDACIONES Y DOSIS

Cultivo	Dosis/ha	Aplicación
Arroz	400 cc	Primera aplicación 4 a 6 semanas de la emergencia. La segunda al inicio de la formación de la espiga.
Algodón	400 cc	Primera aplicación al inicio del cuadro. Continuar con aplicaciones cada 10 días.
Alfalfa	400 cc	Asperjar al primer brote y después en cada corte cuando las plantas tengan de 4 a 6 hojas verdaderas.
Ajo, Cebolla, Lechuga, Calabaza, Calabacita, etc.	500 cc	Primera aplicación 2 a 3 semanas después de la emergencia. La segunda darla 4 semanas después de la primera.
Chile, Melón, Sandía, Tomate, Tomate Verde, Pepino, etc.	300 a 400 cc	Primera aplicación 10 a 15 días después de la emergencia. Continuar con aplicaciones cada 2 a 3 semanas.
Caña de Azúcar	500 cc	Primera aplicación entre los 80 a 100 días después de la emergencia. Segunda aplicación dos meses después de la primera y hacer una tercera aplicación dos meses después.
Maíz	400 cc	Aplicación cuando las plantas tengan de 6 a 8 hojas.
Trigo, Avena, Cebada, Sorgo.	500 cc	Aplicar de 35 a 50 días después de la emergencia.
Girasol	500 a 800 cc	Primera aplicación a los 15 a 20 cm. de altura. Segunda aplicación al inicio de la Floración.
Frijol, Chícharo, Soya.	300 cc	Primera aplicación al inicio de la Floración (5% de flores abiertas). Segunda aplicación 20 a 30 días después de la primera.
Papa	400 a 500 cc	Primera aplicación 15 a 20 días después de la emergencia. Hacer 3 a 4 aplicaciones más con 10 a 15 días de diferencia.
Fresa	500 cc	Primera aplicación 2 a 3 semanas del trasplante. Continuar con aplicaciones cada 3 a 4 semanas.
Manzana, Aguacate, Durazno, Chabacano.	500 cc	Primera aplicación en la floración de primavera. Segunda aplicación antes de la Floración. Tercera aplicación antes de la formación del fruto (Estado de munición).
Vid, Café, Plátano, Cítricos, etc.	500 cc	Primera aplicación antes de la Floración. Segunda aplicación a la formación del 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

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Producto: Líquido

Solubilidad: 100%

Apariencia: Líquido Soluble, Café Oscuro

pH: 1.79

Densidad: 1.120

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 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

1/4, 1/2 y 1 L.