

FICHA TÉCNICA

Ergo[®] Crop

NUTRIENTE FOLIAR

Líquido



INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

Ergo[®] Crop es un nuevo promotor biológico de crecimiento 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:



Quelatante y Trastocador



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Promotor Biológico de Crecimiento



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



Un equilibrio hormonal estimulando la formación ordenada de flores y frutos.



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..

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 |

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.

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 | 1ª Aplicación antes de la Floración. 2ª Aplicación durante la formación del fruto. Repetir si es necesario. |
| 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 transplante. 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. |

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

1.79

Densidad

1.120

Función del Producto

Nutriente Foliar
Líquido.

Presentación

1/4, 1/2 y 1 L.