

# FICHA TÉCNICA

## Ergo<sup>®</sup> Flower

8-10-4

### NUTRIENTE FOLIAR

Líquido



## INFORMACIÓN GENERAL

### DESCRIPCIÓN:

**Ergo<sup>®</sup> Flower** es un novedoso producto el cual genera Floración en todo tipo de cultivo agrícola, incluyendo flores de ornato.

**Ergo<sup>®</sup> Flower** está formulado para aportar todos los elementos nutrimentales necesarios en la etapa de formación floral.

**Ergo<sup>®</sup> Flower** está enriquecido con sustancias Amino-Orgánicas y Ácidos Fúlvicos.

**Ergo<sup>®</sup> Flower** mejora la formación de flores, reduce el aborto e incrementa la polinización y la calidad del fruto a formar.

### BENEFICIOS:



Quelatante y Trastocador



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Promueve la Floración



**Ergo<sup>®</sup> Flower** asegura la Floración, desarrollo y formación de frutos en todo tipo de cultivos.



Induce en forma acelerada la Floración en todos los cultivos.



Satisface la demanda nutrimental de las plantas.



Aporta Fósforo y todos los Microelementos necesarios.



Disminuye el aborto.



Aumenta la calidad del fruto al formarse.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno (N).....	8.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	10.00
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	4.00
Inertes hasta.....	100.00

### COMPATIBILIDAD

**Ergo<sup>®</sup> Flower** 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 L/ha	Aplicación
Hortalizas	1	Realizar de 2 a 3 aplicaciones de 1 L/ha, con un intervalo de 8 días entre una y otra aplicación.
Frutales	2	Realizar 2 aplicaciones de 2 L/ha, con intervalos de 15 días entre una y otra aplicación.
Flores de ornato	1	Realizar 3 aplicaciones de 1 L/ha, con intervalos de 8 días entre una y otra aplicación.
Granos Básicos.	2	Realizar 1 aplicación cuando el cultivo se encuentra en hoja bandera.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

**Ergo® Flower** El producto se aplica en forma de aspersion 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

3.72

### Densidad

1.135

### Función del Producto

Nutriente Foliar  
Líquido

### Presentación

1L.