

FICHA TÉCNICA

Ergo[®] Flower

8-10-4

NUTRIENTE FOLIAR

Líquido



INFORMACIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN:

Ergo[®] Flower es un novedoso producto el cual genera Floración en todo tipo de cultivo agrícola, incluyendo flores de ornato.

Ergo[®] Flower está formulado para aportar todos los elementos nutrimentales necesarios en la etapa de formación floral.

Ergo[®] Flower está enriquecido con sustancias Amino-Orgánicas y Ácidos Fúlvicos.

Ergo[®] 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[®] 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 ₂ O ₅).....	10.00
Potasio (K ₂ O).....	4.00
Inertes hasta.....	100.00

COMPATIBILIDAD

Ergo[®] 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.