

# MEGAFOL

## Anti Estrés y Activador del Metabolismo

### Características

Con el uso de Megafol, la planta disminuye su gasto energético para enfrentar situaciones de estrés, optimizando procesos como producción, cuaja, calibre o sanidad vegetal, logrando mayor rendimiento y productividad.

### Beneficios

- ✓ Estrés por altas temperaturas:  
Activación de la síntesis de proteínas de shock térmico
- ✓ Estrés por sequía:  
Activación de genes específicos
- ✓ Favorece el potencial productivo



### 5 Puntos Claves:

- 1- Formulado con extractos de diferentes vegetales con ingredientes activos seleccionados.
- 2- Bioactivador N° 1 en el mundo con alto poder reductor de pH neutro/ácido.
- 3- Reduce los efectos del estrés abiótico (temperatura, radiación, sequía).
- 4- Favorece la inducción-diferenciación floral y acumulación de reservas, mejorando la productividad.
- 5- Exclusivo de Copeval y sinérgico con la aplicación profesional de Erger para la siguiente temporada.

Exclusivo



# MEGAFOL

MEGAFOL está constituido por complejos naturales obtenidos de extractos vegetales, orientados a activar el metabolismo de la planta durante su crecimiento y durante los estreses provocados por el ambiente (altas y bajas temperaturas, restricciones hídricas, etc.). Su fórmula actúa en sinergia con una combinación de aminoácidos (22%), betaínas y vitaminas.

## Composición

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Nitrógeno (N) total	3,0	3,6
Nitrógeno (N) orgánico	1,0	1,2
Nitrógeno (N) amoniacal	2,0	2,4
Carbono (C) orgánico	9,0	10,8
Potasio (K <sub>2</sub> O)	8,0	9,6

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	VÍA FOLIAR	
		cc/100 l	l/ha
Vid, Kiwi	Brotación, preflor y bayas cuajadas, pre-cosecha y post-cosecha.	150 - 250	1,0 - 3,0
Manzano, Peral	Pre-floración, crecimiento vegetativo y cuaja, cosecha y post-cosecha.		
Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Almendros, Cerezos	Después de cuaja, en postcosecha, repetir a los 15 días.		
Nogal, Avellano	Brotación y después de cuaja.		
Arándano	Puntas rosadas, luego cada 10 días.	150 - 200	1,0 - 2,0
Frutilla	Post trasplante cada 15 días.		
Paltos, Cítricos	Desde inicio de brotación cada 15 días.	150 - 200	2,0 - 3,0
Hortalizas: Pepino, Melón, Sandía, Tomate, Lechuga	Primera aplicación en post-trasplante y luego cada 10-14 días.	100 - 200	1,0 - 2,0
Maíz, Trigo, Arroz	Inicio Macolla y junto a fungicidas.	150 - 250	0,75 - 1,5
Papa	30 días post-emergencia Inicio tuberización.		1,0 - 2,0

Exclusivo



[www.bioamerica.cl](http://www.bioamerica.cl)

**BIOAMERICA**