

MEGAFOL

Nombre comercial	MEGAFOL
Grupo	Bioestimulantes
Categoría	Antiestrés Abiótico
Grado	Agrícola
Comercializado por	Bioamerica® S.A.

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 ₂ O)	8,0	9,6

Densidad a 20°C: 1,2 g/ml
pH 1,0 %: 6,5

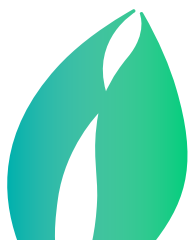
Formulación	Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción	Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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.

Los aminoácidos contenidos en MEGAFOL son los elementos constitutivos de las proteínas, a su vez constituyentes fundamentales de todas las células animales y vegetales. Cumplen un papel muy importante en el desarrollo vegetativo, en la tolerancia a los estreses y en favorecer la penetración de elementos nutritivos en la planta. Las betaínas se pueden considerar como derivados metilados de los aminoácidos, que actúan en la tolerancia a los estreses abióticos. Las vitaminas son compuestos orgánicos capaces de regular el metabolismo celular y de los tejidos a través de la actividad de las enzimas de la que forman parte. Aportan al crecimiento vegetativo y en el incremento productivo. MEGAFOL es materia activa seleccionada 100% de extractos de diferentes vegetales.

MEGAFOL ha sido formulado utilizando la tecnología Gea Power. Esta tecnología, que emplea marcadores genéticos, ha permitido registrar que plantas tratadas con MEGAFOL tienen una mayor actividad de los genes relacionados al metabolismo de los fitoreguladores, al transporte de agua y nutrientes, y además al intercambio iónico a nivel de membrana celular.



MEGAFOL

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 y post-cosecha		
Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Almendros y 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		
Frutilla	Post trasplante cada 15 días	150 - 200	2,0 - 3,0
Paltos, Cítricos	Desde inicio de brotación cada 15 días		
Hortalizas: Pepino, Melón, Sandía, Tomate y Lechuga	Primera aplicación en post-trasplante y luego cada 10-14 días	100 - 200	1,0 - 2,0
Maíz, Trigo y Arroz	Inicio macolla y junto a fungicidas	150 - 250	0,75 - 1,5
Papa	30 días post-emergencia Inicio tuberización		1,0 - 2,0

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

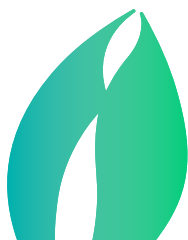
MEGAFOL se aplica mediante aspersion foliar utilizando suficiente agua para mojar bien todo el follaje de las plantas. MEGAFOL es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. La asociación con compuestos cúpricos es posible sólo en olivo, vid, tomate y alcachofa.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan al control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 20 l



www.bioamerica.cl

Oficina Central: +562 2350 7400 - info@bioamerica.cl