

MEGAFOL

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Permite superar condiciones de estrés abiótico (temperaturas extremas, estrés hídrico, entre otros)
- ✓ Favorece un desarrollo vegetativo y productivo equilibrado en la planta

COMPOSICIÓN

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

Solubilidad a 20°C: 100%

pH: 6,5

Densidad a 20°C: 1220 g/L

Formulación

Suspensión

Modo de Acción

Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

MEGAFOL es un bioestimulante en base a extractos vegetales orgánicos seleccionados, que aportan aminoácidos, proteínas, betaínas, factores de crecimiento y vitaminas. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de proteger y recuperar a las plantas bajo estrés abiótico y activar el crecimiento vegetal. Plantas tratadas con MEGAFOL tienen una mayor actividad de los genes relacionados al metabolismo, transporte de agua y nutrientes y al intercambio iónico a nivel de la membrana celular.

MEGAFOL tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados. Desarrollado con tecnología exclusiva GEAPOWER (GEA395).



MEGAFOL

RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	150 - 250	2 - 3	En brotación, preflor, bayas cuajadas, precosecha y postcosecha con hojas activas.
Manzanos y Perales			En prefloración, crecimiento vegetativo, cuaja, precosecha y postcosecha con hojas activas.
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			Después de cuaja y en postcosecha, repetir cada 15 días con condiciones predisponentes.
Nogales y Avellanos			En brotación, después de cuaja, con hojas activas y condiciones ambientales predisponentes.
Paltos, Naranjos, Mandarinos y Limones	150 - 250		Desde inicios de brotación, repetir cada 15 días.
Olivos			
Arándanos y Frambuesas	100 - 200	1 - 2	En puntas rosadas, repetir cada 10 días.
Frutillas			Desde post trasplante, repetir cada 15 días.
Tomate, Pimiento y Pepino	100 - 200	1 - 2	Desde post trasplante, repetir cada 10 a 14 días.
Melón, Sandía y Zapallo			
Lechuga, Apio y Espinaca			
Coliflor y Brocoli			
Cebolla y Ajo			
Papa			Desde 30 días post emergencia e inicios de tuberización.
Maíz, Trigo y Arroz			Inicios de macolla, junto a fitosanitarios.



MEGAFOL

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

MEGAFOL se aplica mediante aspersión foliar. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones). Se debe utilizar suficiente agua para mojar 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. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C

PRESENTACIÓN

Envases: 5 - 20 L

