

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) amoniacal	2	2,4
Nitrógeno (N) orgánico	1	1,2
Nitrógeno (N) total	3	3,6
Potasio (K ₂ O)	8	9,6

Densidad a 20°C: 1,22 g/ml

pH 1,0 %: 6,5

Solubilidad: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL
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 de fitoreguladores, 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

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	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 - 200		Desde inicios de brotación, repetir cada 15 días
Olivos			
Arándanos y Frambuesas	150 - 250	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	150 - 250		Desde 30 días post emergencia e inicios de tuberización
Papa			
Maíz, Trigo y Arroz		0,75 - 1,5	Inicios de macolla, junto a fitosanitarios



MEGAFOL

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

MEGAFOL se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas.

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 solo en Olivo, Vid, Tomate y Alcachofa. 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.

PRESENTACIÓN

Envases: 5 - 20 l

