



MEGAFOL

20L CONTENIDO NETO

Fertilizante Órgano Mineral Líquido

Suspensión - Uso Foliar

Composición

	p/p (p/v)
Nitrógeno (N) total:	3.0% (36.6 g/L)
-Nitrógeno (N) orgánica.....	1.0% (12.2 g/L)
-Nitrógeno (N) uréico.....	2.0% (24.4 g/L)
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8.0% (97.6 g/L)
Carbono (C) Orgánico.....	9.0% (109.8 g/L)

pH a 20 °C: 6.85

Densidad a 20 °C: 1220 g/l

Materia seca: 42%

Inhibidores: no contiene

Solubilidad en agua a 20 °C: ND-producto líquido.

Metales pesados: Cadmio (Cd mg/Kg) ≤ 0.5; Plomo (Pb mg/Kg) ≤ 5.0;

Mercurio (Hg mg/Kg) ≤ 0.5; Arsénico (As mg/Kg) ≤ 10.0; Cromo

hexavalente (Cr⁶⁺ mg/Kg) <0.5; Níquel (Ni mg/kg) ≤ 2.0.

Otros contaminantes: Salmonella sp: ausente en 25 ml; Escherichia coli: < 10 UFC/ml.

MEGAFOL, aplicado regularmente, permite un desarrollo vegetativo y productivo equilibrado de las plantas; aplicado en los períodos de stress (heladas, asfixia de la raíz, destrucción de malas hierbas, granizo) permite a los cultivos superar los retrasos de crecimiento vegetativo.

Fabricado por: VALAGRO BRAZIL MANUFACTURING, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA Estrada Municipal Fernando Luiz Landgraf (PNG-060), 700 Bairro Cantareira - Pirassununga (SP) Brasil TEL: (+55) 1940428682

Importado por: Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: 2 2941 0100 / 2 33225850

Distribuido por :BioAmerica S.A., Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 lote B-2, Paine, Santiago - Chile. Teléfono: 56 2 2350 7400

APLICACIÓN FOLIAR



Where science serves nature



PEE4226820 / 4239113F59P4EF 05

Nº DE LOTE:
FECHA DE ELABORACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO: 3 AÑOS DESDE LA FECHA DE ELABORACIÓN
VÉASE FECHA IMPRESA EN EL PRODUCTO.

HECHO EN BRASIL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante la preparación, manejo y aplicación del producto: use el equipo de protección adecuado (antiparras, mascarilla contra polvo o neblinas, guantes de goma, overol y botas de goma). Después de la jornada laboral quítese el equipo de protección y la ropa utilizada y lávelos de manera separada con agua limpia y jabón. Almacenar a temperatura entre 0 °C y 35 °C.

- MANTENER EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES.
- ALMACENAR EN LUGAR CERRADO, EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, SIN CONTACTO CON ALIMENTOS Y BEBIDAS DE CONSUMO HUMANO NI ANIMAL.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS O ROPA.
- NO INGERIR Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LAVARSE CON AGUA Y JABÓN, LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVERLA A USAR.
- NO COMER, NO FUMAR, NO BEBER DURANTE SU MANEJO.
- LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- MEZCLAR CON UN AGITADOR (NUNCA CON LAS MANOS), AUNQUE SE TENGAN LOS GUANTES PUESTOS.
- NO UTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA CONSERVAR O TRANSPORTAR BEBIDAS Y ELIMINARLOS CONFORME A LA LEGISLACIÓN VIGENTE.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O EL LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.

RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

En caso de pérdidas por derrame, evitar la dispersión del producto con tierra o con material absorbente no in amable. Cuando sea posible, recoger el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para su reutilización o eliminación. Dispóngase los envases vacíos de acuerdo con la legislación vigente.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental: no inducir el vómito, enjuague la boca con agua evitando ingerirla y busque atención médica inmediata.
 En caso de contacto con los ojos: enjuáguelos cuidadosamente durante 15 minutos de manera continúa manteniendo los ojos abiertos.
 Si persiste irritación, dolor o lagrimeo, busque atención médica inmediata.
 En caso de contacto con la piel: remueva la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua y jabón. Si presenta irritación persistente busque atención médica inmediata. En caso de inhalación: colóque a la persona en lugar fresco, bien ventilado y en reposo. Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no introduzca nada por la boca. Busque atención médica inmediata.

NO ECHAR AL MEDIO AMBIENTE - PROHIBIDA LA VENTA A GRANEL
 Contenido neto: 20 L (24 KG - 20 °C).

INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar MEGAFOL de acuerdo con el siguiente programa de aplicaciones:

Cultivos	Dosis		Observaciones
	(cc/100 L)	(L/ha)	
Vid, Kiwi	150 - 200	1,0 - 3,0	Aplicar en brotación, pre-floración y bayas cuajadas, pre cosecha y postcosecha
Manzano, Peral			Aplicar en pre-floración, crecimiento vegetativo y cuaja y postcosecha
Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Almendros y Cerezos			Aplicar en después de cuaja, en postcosecha, repetir a los 15 días
Nogal, Avellano			Aplicar en brotación y después de cuaja
Arándano			Aplicar en puntas rosadas, luego cada 10 días
Frutilla	150 - 200	2,0 - 3,0	Post-trasplante cada 15 días
Paltos, Cítricos			Aplicar en 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
Maíz, Trigo y Arroz	150 - 200	0,75 - 1,0	Inicio de macolla y junto a fungicidas
Papa			Aplicar a los 30 días de post-emergencia y al inicio de la tuberización

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de aplicar, calibre su equipo de aplicación. Agite el envase antes de abrir a fin de homogenizar el producto. El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación utilizando guantes para quitar el sello de garantía y cuidando no sufrir salpicaduras o derrames sobre el cuerpo. Para medir la cantidad necesaria de MEGAFOL usar un recipiente graduado o una probeta solo para este fin. Agregue el agua al estanque del equipo de aplicación y posteriormente incorpore la dosis de MEGAFOL. Mezclar cuidadosamente hasta homogenizar por completo la mezcla, agitando siempre.

COMPATIBILIDAD: no utilizar en mezcla con ningún producto no recomendado específicamente en esta etiqueta. MEGAFOL no puede ser mezclado con aceite mineral. La mezcla con compuestos cúpricos es posible sólo sobre el olivo, vid, tomate y alcachofa.

Efectúe un ensayo de variedades antes de aplicar el tratamiento al ciruelo. **FITOTOXICIDAD:** MEGAFOL no es fitotóxico en los cultivos recomendados utilizado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

IMPORTANTE: la información de esta etiqueta representa el más reciente conocimiento del fabricante en las materias informadas. No obstante, garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras está bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, ellas no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a circunstancias externas en un medio biológico cambiante y fuera de nuestro control. El Producto ha sido debidamente probado, pero no es posible testear todos los usos, formas, fechas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someterlo, por los que el fabricante no se hace responsable. Una vez que el Producto sale de nuestro control directo, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta.

syngenta.

 **Valagro**[®]

Where science serves nature


 syngentabiologicals.com

