



Ficha Técnica MULTIHOJA

Identificador del producto: fertilizante

Formulación: concentrado soluble

Estado físico: líquido

Presentación: 20 Litros



Composición Química

Composición	Concentración (% p/v)
Nitrógeno (N)	14.97 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.03 %
Potasio (K ₂ O)	1.95 %
Zinc (Zn)	1.10 %
Boro (B)	1.02 %
Magnesio (MgO)	1.40 %
Calcio (CaO)	3.50 %
Azufre(S)	1.90 %
Fúlvatos	1.89 %
Ácido Algínico	1.30 %
Citoquininas	0.01 %
Auxinas	0.04 %
Giberelinas	0.01 %
Extractos de alga	0.13 %
Aminoácidos Totales	12.74 %

Características Físicas

Apariencia	Líquido
Color	Café
Olor	Característico

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH puro	5.4	5.6	5.8
pH al 10%	7.4	7.6	7.8
Densidad promedio a 25 °C (g/mL)	1.2	1.3	1.3

Recomendaciones de uso

MULTIHOJA es un fertilizante completo que está formulado a base de nitrógeno, fósforo y potasio, elementos menores y aminoácidos que en conjunto activan los mecanismos fisiológicos en la planta para un mejor crecimiento y desarrollo de la flor y el fruto.

■ VENTAJAS:

Considera los secretos técnicos para lograr una absorción foliar eficaz en momentos fisiológicos esenciales para lograr un óptimo desarrollo vegetativo del cultivo.

Dosis:

Cultivos	Dosis por hectárea
Extensivos	1 L / 200 litros de agua
Frutales	1 L / 200 litros de agua
Vegetales	1 L / 200 litros de agua

La dosis puede variar dependiendo de los requerimientos de cada cultivo. Por lo que se recomienda la asesoría de un profesional en ciencias agrícolas.

Método de aplicación:

No requiere pre mezcla el producto se puede incorporar directamente al tanque aplicador asegurándose que este se encuentre limpio antes de llenarlo con agua limpia y sin sedimentos. Se debe agitar de manera constante. Para que la mezcla sea homogénea.

El producto puede ser aplicado por aspersion vía foliar, utilizando bombas de espalda o equipo especializado que utilice la finca.

Frecuencia de aplicación: las aplicaciones se pueden realizar en quincenales o mensuales según requerimientos del cultivo.

Incompatibilidad: este producto puede ser incompatible cuando no se siguen las recomendaciones de los productos con los que se desea mezclar.

Fitotoxicidad: no causa fitotoxicidad a los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

Manejo del Producto

- Evite los derrames del producto que pueda desembocar a fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

Editado por: P.F.P.R
Fecha de edición: 06/2023

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Protección de las manos: usar guantes.
- ✓ Protección de los ojos: usar gafas de protección.
- ✓ Medidas generales de protección e higiene: las usuales en la manipulación de productos químicos.



Para mayor información comunicarse con el formulador en Guatemala

ENLASA

1ª. Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva
Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.
www.grupoenlasa.com – export@grupoenlasa.com

Horario de Atención

Lunes a viernes de 7:00 am a 4:00 pm sabados de 8:00 am a 11:00 am.

Teléfonos: (502) 2328-1800 (502) 2328-1801.

Editado por: O.A.V.C

Fecha de edición: 06/2023