



Ficha Técnica MULTIFRUTO® Zn + B

Identificador del producto: fertilizante foliar y al suelo

Formulación: concentrado soluble

Estado físico: líquido

Presentación: 20 y 200 Litros



Composición Química

Composición	Concentración (% p/v)
Azufre (S)	3.00 %
Boro (B)	1.00 %
Zinc (Zn)	6.00 %
Aminoácidos totales	2.00 %



Características Físicas

Apariencia	Líquido
Color	Verde
Olor	Característico

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH puro	4.7	5.0	5.2
pH al 10%	5.8	6.3	6.8
Densidad promedio a 25 °C (g/mL)	1.2	1.2	1.2



Recomendaciones de uso

MULTIFRUTO® Zn + B es un fertilizante de zinc más boro de inmediata disposición para las plantas. Se puede utilizar en una amplia línea de cultivos

MULTIFRUTO® Zn + B presenta una formulación única en el mercado, a base de materias primas de alta calidad junto con agentes quelatantes orgánicos, aminoácidos de origen vegetal, agentes dispersantes y otros coadyuvantes que facilitan la estabilidad química de la solución final en el campo, y por otro garantizan la efectividad como nutriente foliar

MULTIFRUTO® Zn + B contiene nutrientes que son liberados de manera inmediata, pero también su formulación contiene agentes acompañantes que evitan que los nutrientes se lixivien por el efecto de la precipitación pluvial o que formen precipitados de baja o lenta disposición para la planta.

VENTAJAS:

- El boro y zinc son nutrientes considerados esenciales debido a que los cultivos los requieren en cantidades importantes o para efectos fisiológicos determinantes para lograr rendimientos óptimos.
- El boro y zinc aportado por **MULTIFRUTO® Zn + B** es en forma soluble de inmediata disposición para la flor o el fruto.
- **MULTIFRUTO® Zn + B** mejora considerablemente el desarrollo del fruto, al proporcionar zinc inmediatamente aprovechado por la planta y dirigido específicamente al desarrollo de la flor o el fruto.
- **MULTIFRUTO® Zn + B** puede formularse según las necesidades específicas de cada cultivo. Las concentraciones de boro y zinc pueden variar según requerimiento de cada finca.

Dosis: se recomienda aplicar para cultivos perennes y anuales la siguiente dosificación:

Dosis			Dosis aérea
L/ha	L/mz	Bomba de aspersión 16 litros	20 L/ha
0.5 - 2	0.35 - 1.4	50 - 160 mL.	5 - 10 %

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 aspersión vía foliar, utilizando bombas de espalda o equipo especializado que utilice la finca.

Frecuencia de aplicación: las aplicaciones se pueden realizar en frecuencias semanales, 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.

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 sábados de 8:00 am a 11:00 am.

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

Editado por: P.F.P.R

Fecha de edición: 06/2023