



Ficha Técnica MULTIRAIZ

Identificador del producto: fertilizante foliar

Formulación: concentrado soluble

Estado físico: líquido

Presentación: 20 Litros

Composición Química

Composición	Concentración (% p/v)
Nitrógeno(N)	5.29 %
Fósforo(P ₂ O ₅)	25.83 %
Potasio(K ₂ O)	1.95 %
Fúlvatos	1.89 %
Ácido algínico	1.30 %
Zinc (Zn)	1.10 %
Boro (B)	1.02 %
Magnesio (MgO)	1.40 %
Calcio (CaO)	3.50 %
Citoquininas	0.01 %
Auxinas	0.04 %
Extracto de algas	0.13 %
Giberelinas	0.01 %
Azufre (S)	1.90 %
Aminoácidos	12.74 %

Características Físicas

Apariencia	Líquido
Color	Café
Olor	Característico

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH puro	2.6	2.9	3.1
pH al 10% (en agua)	4.0	4.2	4.4
Densidad promedio a 25 °C (g/mL)	1.1	1.1	1.2

Recomendaciones de uso

MULTIRAIZ mejora el desarrollo radicular, incrementa el crecimiento y desarrollo del tejido vegetal. Estos aspectos permiten que al final del ciclo del cultivo, la cosecha sea superior en calidad.

■ VENTAJAS:

- El nitrógeno, fósforo y potasio son nutrientes considerados esenciales debido a que los cultivos los requieren en cantidades importantes o para efectos fisiológicos determinantes para lograr rendimientos óptimos.
- Con **MULTIRAIZ** el productor podrá obtener frutos de buen tamaño, buen peso, buena cantidad y óptima calidad.
- Los nutrientes NPK aportados por **MULTIRAIZ** están en forma hidrosoluble de inmediata disposición para la planta.
- **MULTIRAIZ** 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.

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.

MULTIRAIZ puede ser aplicado al suelo por el sistema de fertirriego o al drench.

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