

ALZinc B MR

Biofertilizante enzimático.

Que es.

Es un biofertilizante de aplicación foliar que contiene reguladores de crecimiento de origen marino tales como auxinas, Giberalinas, Citocininas, además de elementos nutricionales como el zinc y boro, los cuales participan como co-factores enzimáticos en una gran cantidad de procesos metabólicos que a la vez operan conjuntamente entre sí auxiliando los procesos de floración. Cuajado y desarrollo de frutos.

Garantía de composición.

Análisis Garantizado	
Elementos	% p/p
Auxinas Totales.	492ppm
Giberalinas Totales.	201 ppm
Citocininas Totales.	498 ppm
Zinc	10.0 %
Boro	0.5 %

Funciones fisiológica.

- Fundamental en la síntesis de Auxinas, proteínas y Carbohidratos.
- Interviene en la formación de los granos de polen.
- Apoya y corrige el fenómeno de hoja pequeñas y roseta de los árboles frutales.
- Facilita el transporte de azúcares.

■ Mejora el tamaño y color de las flores.

■ Juega un papel importante en el desarrollo del tubo polínico.

Como funciona.

Es un activador de los sistemas enzimáticos, los cuales controlan los procesos metabólicos de las células, aumentando la eficiencia y dinámica de la digestibilidad de la nutrición, propiciando así, la disponibilidad de compuestos esenciales que intervienen de forma directa en la sobrevivencia, crecimiento y reproducción de las plantas.

INSTRUCCIONES DE USO:

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

ALZinc B agitar bien antes de abrir el envase.

Para una excelente y óptima aplicación.

Acondicionar el agua de la solución foliar de tal manera que operemos un rango de pH de 6.5 a 7.0 como máximo, La adición de surfactantes y adherentes a la solución favorece aprovechamiento de la fertilización foliar.

Dosis y etapas de aplicación.

CULTIVOS	DOSIS VÍA FOLIAR (L/ha-1) o (mL/Litro de agua).	ETAPAS DE APLICACIONES VÍA FOLIAR
Hortalizas: Tomate, Chile, Cebolla, Ajo, Papa, Espárrago, Tomate de cáscara, Berenjena.	Dosis de Corrección. 2-3 litros/ha ¹ Dosis Preventiva. 1-1.5 L/ha ¹ Máximo 5 litros/ha ¹	2 aplicaciones con intervalos de 8-10 días. Antes de la floración.
Básicos: Maiz, Sorgo, Cebada, Trifolaje, Trigo, Caña de azúcar.	Dosis de Corrección. 2-3 litros/ha ¹ Dosis Preventivas. 1-1.5 L/ha ¹ Máximo 5 litros/ha ¹	En Maiz aplicar en etapa V2 y V6 2-3 aplicación Antes de la floración. Con intervalos de 8-10 días.
Frutales Caducifolios: Nagal, Manzano, Durazno, Ciruelo, Pera, Cerezo.	Dosis de Corrección. 200-250 mL/100 Litros de agua. Dosis Preventiva. 100-150 mL/100 Litros de agua. Máximo 5 litros/ha ¹	1era y 2da aplicación en hoja nueva 3ra Al aparecer los brotes florales. 4ta en el crecimiento de los frutos. No aplicar durante la floración.
Frutales Perenes: Cítricos, Aguacate, Mango, Mamey, Guayabo, Piña, Papayo.	Dosis de Corrección. 200-250 mL/100 Litros de agua. Dosis Preventiva. 100-150 mL/100 Litros de agua. Máximo 5 litros/ha ¹	1era y 2da aplicación en hoja nueva, de primavera y verano. 3era Al aparecer los brotes florales. 4ta en el crecimiento de los frutos. No aplicar durante la floración.
Ornamentales: Gerbera, Lili, Rosa, Clavel.	100-150 mL/100 Litros de agua. Máximo 5 litros/ha ¹	*aplicación de mantenimiento. *en el momento que se presente la carencia.

todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de Nutrientes Vegetales, como son: utilizar ropa protectora de algodón como camisa de manga larga, overoles, pantalón largo, gorra, mascarilla para líquido, googles, guantes de plástico largos y botas de neopreno. Evitar el contacto con la piel y los ojos, así como la inhalación o ingestión del producto. No fumar, comer o beber durante el uso, manejo y aplicación del producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Mantén el producto en su envase original debidamente etiquetado y cerrado, en un lugar seco, fresco, y bien ventilado. Preferentemente asegure con llave el lugar de almacenamiento para evitar accidentes. No permita que el producto se humedezca y evite derrames durante el transporte o almacenaje, manténgase fuera del alcance de los niños.

FITOTOXIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis indicadas en esta etiqueta.

Fabricado por:

Palau Bioquím., S.A. de C.V.

Salvador González Lobo No 280 altos República Ote.
25280 Saltillo Coahuila, México.

Tel. (01 844) 416-41-50

Llama sin costo al: (01 800) 718-42-56

Email.- ventas@palaubioquim.com

INCOMPATIBILIDAD.

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Es siempre recomendable hacer una prueba de compatibilidad en pequeño, antes de mezclar con otros productos. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Es un producto ligeramente tóxico, sin embargo, es conveniente seguir