

TURBOENZIMS MR

Arrancador metabólico

Que es.

Es un complejo nutricional de aplicación al suelo formulado a partir de extractos de algas marinas y plantas desérticas, ricos en promotores de crecimiento naturales (auxinas, Giberalinas, citocininas, ácido salicílico y betamina, entre otros) y además con adiciones de elementos mayores (N, P Y K).

Garantía de composición.

Análisis Garantizado	
Elementos	% p/p
Auxinas Totales.	492ppm
Giberalinas Totales.	201 ppm
Citocininas Totales.	498 ppm
Ácido Fúlvico.	0.100 %
Nitrógeno (N ₂).	4.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅).	16.00 %
Potasio (K ₂ O).	7.00 %

Funciones fisiológica.

- Mayor rapidez en la brotación vegetativa.
- Más biomasa.
- Fortalece los mecanismos de desarrollo y resistencia de las plantas.
- Aumento en la disponibilidad de de nutrimentos del suelo a la raíz.
- Favorece el crecimiento y fortalecimiento de las raíces.

- Activa los sistemas biológicos que requieren energía para la construcción y mantenimiento de nuevas células.

- Acelera las reacciones bioquímicas.

Como funciona.

La combinación y balance natural de las sustancias promotoras de crecimiento, (fitohormonas) tales como: Auxinas, Giberalinas y citocininas y los macro y micro elementos esenciales para el funcionamiento fisiológico vegetativo, fortalecen los mecanismos de desarrollo y resistencia en las plantas, favoreciendo así un desarrollo rápido y fortalecido de los cultivos en sus primeras etapas de crecimiento.

INSTRUCCIONES DE USO:

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

TURBOENZIMS MR agitar bien antes de abrir el envase.

Para una excelente y óptima aplicación, dosificarlo homogéneamente en el agua de riego al suelo, ya sea en sistemas de riegos presurizados, (aspersión, cintilla.) o rodado, se puede aplicar al pie de planta (drench) antes del riego.

Dosis y etapas de aplicación.

Cultivo	Dosis L/Ha	Etapas de Aplicación al suelo.
Hortalizas de trasplante: Chile, tomate, tomatillo y berenjena.	8-10 o (0.25 ml/pta.)	1ª 15 días después del trasplante. 2ª al inicio de la floración.
Hortalizas de siembra directa: Sandía, melón, calabacita y pepino.	6-8 o (0.30 ml/pta.)	1ª 25 días después de la emergencia. 2ª Al inicio de formación de fruto.
Hortalizas de raíz: Zanahoria, nabo y rábano	8-10	1ª Realizar la aplicación a los 25 días después de la emergencia.
Hortalizas de bulbos: Cebolla y ajos	8-10	1ª 20 días después de trasplante o siembra, 2ª Al inicio de la formación de bulbo.
Hortalizas de tubérculos: Papa y camote	10	1ª Aplicación a la siembra antes de tapar. 2ª aplicación a los 30 días.
Hortalizas de hoja, tallo y flor: Lechuga, col, acelga brócoli y apio.	8-10 o (0.25 ml/pta.)	1ª aplicación a los 15 días después de trasplante. 2ª aplicación 15 días después de la primera de ser necesario.
Frutales caducifolios: Manzana, ciruelo, pera, durazno y cerezo	10	1ª Al salir de la dormancia. 2ª cuando la fruta tenga el 50% de su crecimiento total.
Frutales perennes: Aguacate, mango, mamey, guayabo, piña, litchi y papayo	5-8	Antes de cada floración aplicar.
Cultivos básicos: Maíz, trigo, cebada, avena, triticale, algodón, frijol, haba, chicharo, cartamo, soya, ejote y garbanzo	5	Realizar la aplicación a los 30 días después de la siembra.
Pastos forrajes: Alfalfa, trébol y otros pastos de corte periódico.	2-3	Realizar las aplicaciones después de cada corte.

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 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, goggles, 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.mx