

# FRUTOENZIMS MR

Llenador de frutos.

Que es:

**Frutoenzims** es un regulador de crecimiento natural de aplicación foliar, elaborado con extractos e algas marinas, plantas desérticas, N, P, K, Ca, Mg, S, B y Mo, con un refuerzo de citocininas, que en conjunto incrementa el tamaño homogéneo de los frutos, dando así, como resultado el aumento en la calidad de la fruta con altos rendimientos y mayor vida de anaquel.

Garantía de composición.

Análisis Garantizado	
Elementos	% p/p
Auxinas Totales.	581ppm
Gibberalinas Totales.	184ppm
Citocininas Totales.	2496ppm
Ácidos Fúlvico.	1.00%
Nitrógeno (N <sub>2</sub> ).	3.00%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).	1.50%
Potasio (K <sub>2</sub> O).	7.50%
Calcio (Ca).	0.30%
Magnesio (Mg).	0.20%
Boro (B).	0.31%
Molibdeno (Mo).	0.52%

Frutoenzims Apoya al Desarrollo del Fruto y de la Semilla:

El primer estadio en el desarrollo del fruto y de la semilla es una rápida división celular sin mucho alargamiento. El factor principal para tal efecto son las citocininas, después de la división celular viene una fase de crecimiento principal proporcionado

por el alargamiento celular, en cual intervine principalmente las auxinas y las giberlinalinas, asiendo así de **Frutoenzims** un producto excelente y balanceado con elementos nutricionales esenciales y sustancias promotoras de crecimiento que estimulan y incrementa la división y alargamiento celular de los frutos, aumentando así, la calidad y los rendimientos de sus cosechas.

Funciones fisiológica de Frutoenzims.

- Frutos con crecimiento uniforme.
- Frutos más grandes.
- Mejor calidad de fruta.
- Mayor división celular.
- Ayuda a la formación de órganos.
- liberación de la dominancia apical.
- Prevención de la senescencia.
- Movilización de los nutrientes.
- Mejora la germinación
- Aumenta el peso de los frutos.

## Dosis y etapas de aplicación.

Cultivo	Dosis Lha <sup>-1</sup>	Número. De aplicación	Momento de aplicación
Tomates, chiles, tomatillo, berenjenas y calabacita.	0.5-1.0	2-4	1 <sup>era</sup> cuando el fruto alcance el 20% al 25% de su desarrollo y la 2 <sup>da</sup> después del los primeros cortes.
Cebollas	1.0	2	La 1 <sup>era</sup> cuando empiece a formar la bola y la 2 <sup>da</sup> 15 días antes de la caída de rabo
Papa	1.0	2	La 1 <sup>era</sup> al momento de la siembra y la 2 <sup>da</sup> 40 días después de la primera vía foliar
Melón y sandía	0.5	1-2	Cuando el fruto alcance 35-40% de su tamaño y repetir 15 días después.
Papayo	0.5	3-5	Se realiza aplicaciones mensuales a partir del 1 <sup>er</sup> mes de trasplante y Durante el crecimiento aplicar al follaje y a partir de la floración la aplicación debe dirigirse a la columna floral y frutos en desarrollo.
Manzanos, duraznos peras y ciruelos...	1-1.5	1-2	Cuando el fruto tenga un desarrollo del 30% y repetir la aplicación 15 días después.
Cítricos	1-1.5	1-2	Cuando el fruto tenga el 50% de su desarrollo y repetir la aplicación 15 días después de la 1 <sup>era</sup> .

### 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 producto registrado 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, 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:

Mantenga 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.

### FITOTOXIDAD:

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

**Fabricado por:** Palau Bioquim., 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