

CUAJAENZIMS MR

Que es:

Cujaenzims es un regulador de crecimiento de aplicación foliar, diseñado para mejorar y fortalecer en condiciones normales de desarrollo del cultivo. los procesos de fecundación y el amarre de las flores y amarre de frutos.

Cujaenzims es muy eficaz cuando las temperaturas se vuelven extremas (fuera del rango normal para el desarrollo), las cuales afectan drásticamente los rendimientos.

Cujaenzims reduce la caída de flores y frutos.

Garantía de composición.

Análisis Garantizado	
Elementos	% p/p
Auxinas Totales.	671ppm
Giberalinas Totales.	216ppm
Citocininas Totales.	320ppm
Ácidos Fúlvico.	2.15 %
Nitrógeno (N ₂).	4.00%
Fósforo (P ₂ O ₅).	1.50%
Potasio (K ₂ O).	7.80%
Calcio (Ca).	1.70%
Magnesio (Mg).	0.80%
Boro (B).	0.31%
Molibdeno (Mo).	0.51%

Principales factores que propician un incorrecto cuajado de los frutos.

- ⌘ Temperaturas (altas o bajas)
- ⌘ Iluminación insuficiente.

- ⌘ Exceso ó falta de fertilización.
- ⌘ Cuajado previo abundante.
- ⌘ Genética.
- ⌘ Exceso o falta de humedad.
- ⌘ Vientos extremadamente fuertes.

Funciones fisiológica de Cujaenzims.

- ⌘ Mayor amarre de flores y frutos.
- ⌘ Aumenta los niveles hormonales, manteniendo en niveles bajos los compuestos inhibidores y de abscisión en niveles bajos.
- ⌘ Reforza los sistemas enzimáticos de las plantas.
- ⌘ Estimula la elongación y división celular en segmentos de tallos.
- ⌘ Promueve el crecimiento.
- ⌘ Inducen diferenciación del xilema.
- ⌘ Retrasa la abscisión de hojas.
- ⌘ Aumenta resistencia a los estreses.

Como funciona.

Las auxinas, Giberalinas y las citocininas provenientes de las algas marinas y extractos de plantas desérticas, junto con los elementos integrados, promueven el amarre de mas flores y frutos, manteniendo a los compuestos inhibidores de crecimiento como el (ácido abscisico y el etileno) en niveles bajos, además, fortalece la actividad enzimática, el ahorro de energía y la síntesis de proteínas, aun cuando las temperatura sean extremas.

Donde y como se aplica.

Cujaenzims es un producto de aplicación foliar; se recomienda para todos los cultivos que pasen por un proceso de fecundación de sus flores y debe aplicarse cuando estas aparezcan o un poco antes, o cuando se prevea la presencia de altas temperaturas.

Dosis y etapas de aplicación.

Cultivo	Dosis Lha ⁻¹	Número De aplicación	Momento de aplicación foliar.
Hortalizas Chiles, Tomate, sandia, melón, Pepino, fresas...	0.5 a 1.0	2-3 con intervalos de 5 a 10 días.	Al inicio de la floración o cuando las temperaturas sean extremas.
Frutales Durazno, Manzano, pera, vid, café, guayabos, papayas	1-1.5	2-3 con intervalos de 5 a 10 días.	En botón floral o al inicio de la floración.
Gramíneas Maíz, sorgo, avena, trigo, arroz, cebada...	1.0 a 1.5	1	Cuando aparezca la hoja bandera o en la época del embuche.

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, 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