

ENZIMES

Nombre Comercial	:	ENZIMES.
Grupo	:	Fertilizante Foliar.
Tipo	:	Bioactivador de Brotamiento.
Grado	:	Agrícola.
Formulado por	:	Master Agro Business SAC.
Comercializado por	:	Master Agro Business SAC.



COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Nitrógeno Ureico	5.00 %
Cobre (Cu)	1.75 %
Manganeso (Mn)	0.75 %
Zinc (Zn)	0.50 %
Algas Marinas	10.00 %

CARACTERÍSTICAS

ENZIMES es un estimulante natural del brotamiento, que tiene una gran estabilidad, rápida absorción por hojas y ramas.

De fácil translocación en la planta, por su movimiento en forma ascendente y descendente.

MODO DE ACCIÓN

Es un producto que trabaja en la planta de diversas maneras:

- ° Estimula un brotamiento uniforme y vigoroso de la planta, que incrementa la capacidad de fotosíntesis.
- ° Mejora el cuajado y tamaño del fruto.
- ° Aumenta la precocidad de los cultivos, estimulando los procesos vegetativos en las primeras fases del cultivo.
- ° Mejor equilibrio entre la parte vegetativa y la raíz.
- ° Evita el decaimiento de la planta durante la cosecha.
- ° Estimula a la planta después de haber sufrido estrés por factores adversos.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ETAPA DE APLICACION	DOSIS
Vid	- Brotamiento (Brotos de 10 a 15 cm.) - 10 15 días después de la primera aplicación. - 10 días después de la segunda para elongación del raquis.	0.6 - 1 L.
Brócoli, col, coliflor, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, papa, camote, yuca, espárrago, maíz, arroz, tomate, pimiento, ají, páprika, piquillo, zapallo, melón, fresa, algodón.	- 15 a 20 días después de la siembra o trasplante. - En plena floración y cuajado. - En desarrollo y maduración de frutos.	0.6 - 1 L.
Leguminosas: Arveja, pallar, garbanzo, frijol, vainita, holantao, habas, caupi.	- 15 a 20 días después de la siembra. - En floración y cuajado. - En desarrollo y maduración de vainas.	0.6 - 1 L.
Frutales siempre verde: Mandarina, naranja, limón, tangelo, palto, mango, papayo, lúcuma, maracuyá, granadilla, olivo, banano.	- Primeras etapas de desarrollo. - En Floración. - En Cuajado. - En desarrollo y maduración de frutos.	0.6 - 1 L.
Frutales caducifolios: Manzano, durazno, peral, higo, granado, arándano, pecáno, y demás frutales.	- En brotamiento. - En floración. - En cuajado. - En desarrollo y maduración de frutos.	0.6 - 1 L.

Nota: lograr buena cobertura del follaje

ENZIMES

PRECAUCIONES DE USO:

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones para el resto de plaguicidas, esto es importante ya que el producto se utiliza muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar **ENZIMES** con productos de fuerte reacción alcalina y productos de fuerte reacción ácida.

FITOTOXICIDAD

Los componentes que forman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud, no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA

No tiene residuos ni plazo de espera, producto no toxico.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (*preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.*). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (*falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.*) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases : 1 L - 5 L - 20 L - 200 L

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

