

Express



ENZIMES

INDUCTOR DEL BROTIAMIENTO

COMPOSICIÓN (P/V)

Nitrógeno Ureico.....	5.0 %
Cobre (Cu)	1.75 %
Manganeso (Mn)	0.75 %
Zinc (Zn)	0.50 %
Algas Marinas	10.00 %



Master Agro
Agro & Vida

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

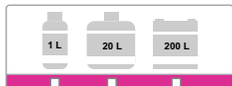
MASTER AGRO BUSINESS SAC
RUC: 20600918452
JR. JOSE MANUEL ITURREGUI 119 URB CERCADO
SURQUILLO - LIMA
PERÚ
T+51-1 7570327

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

www.masteragro.mx

CONTENIDO NETO: LITROS



CARACTERÍSTICAS

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

ENZIMES es de fácil translocación en la planta, por su movimiento en forma ascendente y descendente.

ENZIMES es un producto que estimula el brotamiento uniforme y vigoroso de la planta, aumenta la precocidad de los cultivos, mejora el cuajado y tamaño del fruto, estimula a la planta después de haber sufrido estrés por factores adversos.

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.	3 a 5 CC/LT.
Brócoli, col, coliflor, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, papa, camote, yuca, espárrago, maíz, tomate, pimiento, ají, páprika, piquillo, guajillo, zapallo, melón, fresa, algodon.	- 15 a 20 días después de la siembra o trasplante. - En plena floración y cuajado. - En desarrollo y maduración de frutos.	3 a 5 CC/LT.
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.	3 a 5 CC/LT.
Frutales siempre verde: Mandarina, naranja, limón, tangelo, palto, mango, papayo, lúcuma, maracuyá, granadilla, olivo, plátano.	- Primeras etapas de desarrollo. - En Floración. - En Cuajado. - En desarrollo y maduración de frutos.	3 a 5 CC/LT.
Frutales caducifolios: Manzano, durazno, peral, higo, granado, pecano y demás frutales.	- En brotamiento. - En floración. - En cuajado. - En desarrollo y maduración de frutos.	3 a 5 CC/LT.

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 con productos de fuerte reacción alcalina y productos de fuerte reacción ácida.

FITOTOXICIDAD

Los componentes que conforman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud.



“AGITAR ANTES DE USAR”

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE
DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES,
PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS