



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: FULL RAÍZ

TIPO: Enraizador

FORMULACIÓN: Líquido

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACIÓN
Aminoácidos (P.V.H)10%, Algas Marinas 3%,
Vitaminas 1%, Auxinas 5000 ppm, Citocininas 2000 ppm,
Ácidos fúlvicos 5%, Zinc Quelatado (EDTA) 1%,
Nitrógeno 3%, Fosforo 10%, Potasio 3%, Polisacáridos
4%, Inertes y Acondicionadores 59.30%

NOMBRE QUÍMICO: Fertilizante Orgánico - Inorgánico

PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO *Densidad:

*pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACIÓN GENERAL: **FULL RAÍZ** Es un regulador de crecimiento cuya formula está hecha a base de auxinas, citocininas, ácidos fúlvicos, aminoácidos, polisacáridos, algas marinas y zinc. Para su aplicación vía foliar y al suelo en cultivos hidropónicos, frutícolas, hortícolas, macetas y cultivos en general. Estimula la formación de masa radicular

esencialmente pelillos absorbentes, promueve el engrosamiento celular, incrementa el anclaje de las plantas posterior al trasplante, ayuda a controlar el estrés hídrico en la planta al aumentar la capacidad exploratoria de las raíces en el suelo.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

No aplicar **FULL RAÍZ** en condiciones de sequía. Cuando se aplique en forma foliar, deberá mojar uniformemente el follaje haciendo especial atención a los brotes y frutos y diluir en suficiente agua para su aplicación para evitar quemaduras por exceso de producto, ajustar las dosis siempre a los requerimientos del cultivo y a programas de nutrición basados en análisis de suelos y tejidos.

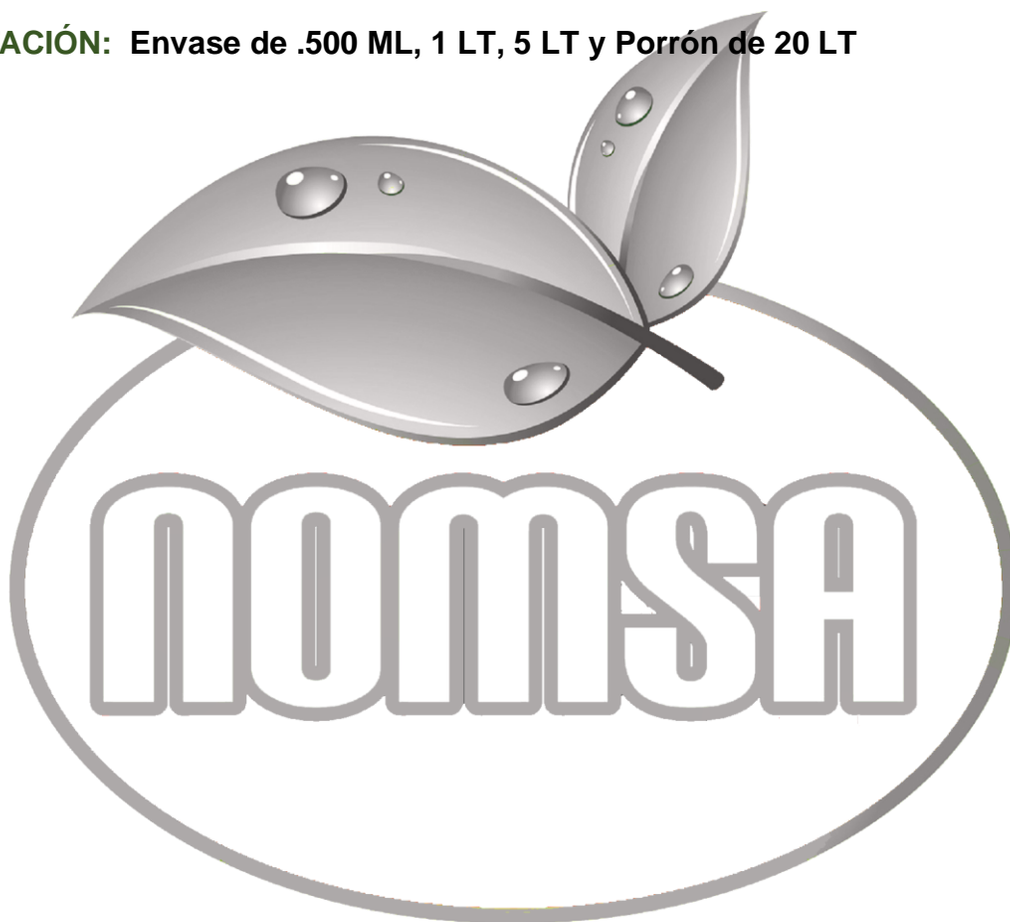
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
LIMÓN, MANZANA, AGUACATE.	2 – 3 L/Ha.	Realizar de 2 a 3 aplicaciones con intervalo de 10 a 15 días
CHILE, JITOMATE, CEBOLLA	2L / Ha.	Aplicar desde el trasplante a la floración realizando de 2 a 3 aplicaciones máx..
TRIGO, MAÍZ, SORGO	0.5 – 1L /Ha	Aplicar a los 10 días de emergida la semilla realizando de 1 a 2 aplicaciones.
CULTIVOS HIDROPÓNICOS	0.5 – 1L /Ha	Aplicar de 7 a 10 días
VIVEROS	50 – 100 ml / hl	En aplicación al suelo
MELÓN, PEPINO, SANDIA	1 – 2 L /Ha	Hacer de 2 a 3 aplicaciones iniciando a los 15 días después de nacidas las plantas y repetir de 10 a 20 días posteriores.
AGAVE	1 – 2 L /Ha	Realizar las aplicaciones en Drench después de la plantación en la base de la planta repitiendo a los 45 días.

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis

de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTÍAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Envase de .500 ML, 1 LT, 5 LT y Porrón de 20 LT



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.