



## FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:** RAUX 5000

**TIPO:** Enraizador

**FORMULACION:** Liquido

**INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION**  
Nitrógeno 7%, Fosforo 37%, Potasio 19%,  
Ácidos fúlvicos 3%, Aminoácidos 3%,  
Algas Marinas 2%, Auxinas 5,000 ppm,  
(Ácido Naftalén acético 1,500 ppm, Acido Indol butírico 1,500 ppm, Acido indolacético 2,000 ppm)  
Inertes y Acondicionadores 28.995%

**NOMBRE QUIMICO:** Fertilizante Inorgánico – Orgánico

**PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO** \*Densidad:

\*pH:

**FORMULADO:** \*Solubilidad:

**INFORMACION GENERAL:** RAUX 5000 Es un potente enraizador formado por un complejo auxínico que induce la formación del sistema radicular basada en el sinergismo de dos tipos de Auxinas: Acido Indol butírico (AIB) 2,400 ppm y Ácido

Naftalén acético (ANA) 2,600 ppm. las cuales inducen la desdiferenciación de las células del cambium, volviéndolas del tipo meristemático, las cuales forman posteriormente los primordios radiculares.

Contiene además en su formulación algas marinas, nutrimentos, ácidos fúlvicos y aminoácidos cuya finalidad es potencializar la emisión de raíces, así como fortalecer el crecimiento de la masa radicular.

Los beneficios se reflejan en una mayor capacidad exploratoria en el suelo, plantas más vigorosas, tallos más gruesos, una mayor conducción de nutrientes en la planta, mejor tolerancia al estrés por sequía y resistencia al ataque de plagas del suelo.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:** Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

**RAUX 5000** Es un enraizador de presentación en polvo para ser utilizado en la propagación de plantas en forma vegetativa como son enraizamiento de estacas, acodos, esquejes y trasplantes. Puede ser usado en diversos cultivos en aplicación vía foliar, en Drench riego por goteo y por inmersión dese la primera semana donde estimula la formación de raíces, la brotación y disminuye el estrés post-trasplante.

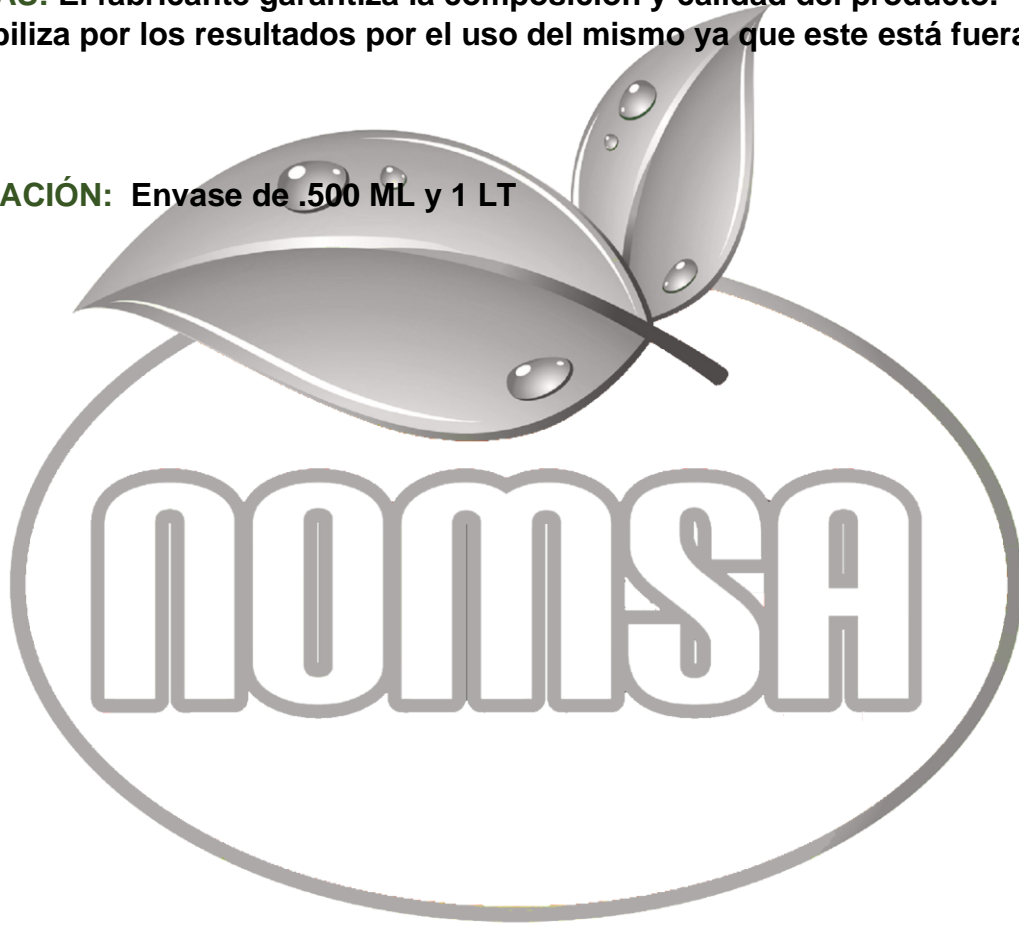
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
TIERRA O SUSTRATOS	100 – 200 gr por cada 150 Kg	Disuélvase en la suficiente agua para humedecer el sustrato.
ESTACAS	5 – 10 gr por 1 Lt de agua	Disolver el producto en suficiente agua e inmersa la base de las estacas por un espacio de 3 – 4 horas.
TRASPLANTE	60 – 80 gr en 100 Lt de agua	Aplique a la base en Drench, posteriormente realice una 2ª aplicación con 200 gr de producto en 400 Lt de agua.
ALMACIGOS	50 – 80 gr en 150 Lt de agua	Aplicar c/8 días. Máximo 3 aplicaciones.

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.

**GARANTIAS:** 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 y 1 LT



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