



Producto diseñado a base de un complejo de hormonas naturales y sintéticas para estimular la formación de raíces primarias y secundarias

#### GARANTIA DE COMPOSICION

	CONC	% EN PESO
Extracto de origen vegetal y algas marinas		87.88
Citocininas	4,012 ppm	0.40
Acido Indolacético	2,407	0.24
Giberelinas	1,600	0.16
Fol cisteina	1,200	0.12
Acido Húmico	6,000	0.60
Acido Fulvico	5,200	0.52
Nitrógeno (N)		0.30
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		1.50
Potasio (K <sub>2</sub> O)		2.77
Magnesio (Mg)		0.22
Manganeso (Mn)		0.22
Fierro (Fe)		0.20
Zinc (Zn)		0.27
Boro (B)		0.35
Solvente (agua)		4.49
	<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

Registro: RSCO -0109/ VI /00

**METODOS DE APLICACION:**

Siempre calibre el equipo de aplicación. Al aplicar procure que las condiciones ambientales sean adecuadas, no aplicar si el suelo está helado o la temperatura ambiental sea muy baja. **ROOT MAX®** es un producto que puede ser aplicado en sistemas de riego por goteo, en banda, debajo de las hileras o de manera localizada a cada planta.

Utilizar siempre el volumen suficiente de agua para lograr que el producto alcance las raíces a estimular.

**RECOMENDACIONES TECNICAS:**

RECOMENDACIONES ROOT MAX®		
PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS		
Producción de plántulas en almácigos e invernaderos	1 ml / L de agua	1ª aplicación: Al follaje, 15 días después de la siembra. Bajar el producto a la base de la plántula con un riego 2ª aplicación. Al follaje, 30 días después de la siembra. Bajar el producto a la base de la plántula con un riego 3ª aplicación: Por inmersión de plántulas al momento del trasplante
HORTALIZAS	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACION
Chile , Tomate	1 a 1.5	Diez días después del trasplante Treinta días después del trasplante Después del 1º o 2do corte
Melón, Pepino, Sandía		Diez días después del trasplante Treinta días después del trasplante
Fresa		Diez días después del trasplante Después de la primera floración
Papa		Al momento de la siembra en el fondo del surco
FRUTALES	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACION
Frambuesa , Zarzamora	1 a 2	Diez días después del trasplante Después de la poda, al inicio de la brotación vegetativa
Papaya, Plátano	1 a 3	Cada mes a la base de las plantas

FICHA TECNICA. BIOESTIMULANTES

Aguacate, Guayaba Limón Mango, Naranja	1 a 3	Cada mes a la base de las plantas, si se tiene riego o al inicio de las lluvias y repetir un mes después
Vid	1 a 2	Cada mes cuando exista desarrollo del cultivo
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES    DOSIS L /Ha    ÉPOCA DE APLICACION</b>		
Agave, Piña Caña de azúcar	1 a 3	Al inicio de la temporada de lluvias a la base de las plantas
<b>GRANOS</b>		
Maíz	1 a 1.5	A los veinte días después de la siembra, a la base de la planta
<b>ORNAMENTALES</b>		
Clavel, Crisantemo, Rosal,	1 a 2 ml / L de agua	Diez días después el trasplante y después cada 3 a 4 semanas. Dirigir la aplicación a la base de las plantas.

**TRATAMIENTO MEDICO:**

**ROOTMAX®** es un producto natural que no requiere equipo especial de aplicación. En caso de contacto accidental con piel u ojos, lave con abundante agua, si es ingerido tome agua o leche. Sí hubiera contacto con la mezcla de **ROOT MAX®** y otros productos, siga las instrucciones de los otros productos y vea al médico.

**MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:**

**ROOTMAX®** es biodegradable, así que no deja residuos en el suelo, agua o aire, esto debido a que el producto remanente pasa a ser parte de la fracción orgánica del suelo.

**NAYCHEM, S.A. de C.V.**

CARRETERA INTERNACIONAL No. 15, Km 137, CORREDOR INDUSTRIAL LOTES: 10 y 11, 63400, ACAPONETA NAYARIT. TELS: (325) 252 1348 y (311) 212 6672.

