



REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1 - LÍQUIDO EXTRACTO DE ORIGEN VEGETAL Y ALGAS MARINAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Nitrógeno (N)	0.7
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.6
Aminoácidos (Libres)	2.4
Ácido Indolbutírico (-)	0.016
Ácido Naftalenacético (-)	0.035

NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-523/XI/23

ROOT MAX® ES UN PRODUCTO DISEÑADO A BASE DE UN COMPLEJO DE HORMONAS NATURALES Y SINTÉTICAS PARA ESTIMULAR LA FORMACIÓN DE RAÍCES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS EN DIFERENTES CULTIVOS Y MÉTODOS DE PRODUCCIÓN.

CUADRO DE RECOMENDACIONES

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 APLICACIÓN
Chile, Tomate	1 a 1.5	10 días después del trasplante. 30 días después del trasplante. Después del 1º o 2do corte.
Melón, Pepino, Sandía		10 días después del trasplante. 30 días después del trasplante.
Fresa		10 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 APLICACIÓN
Frambuesa, Zarzamora	1 a 2	10 días después del trasplante. 30 días después del trasplante. Después del 1º o 2do corte.
Papaya, Plátano	1 a 3	10 días después del trasplante. 30 días después del trasplante.
Aguacate, Guayaba Limón Mango, Naranja	1 a 3	10 días después del trasplante. Después de la primera floración.
Vid	1 a 2	Al momento de la siembra en el fondo del surco
CULTIVOS INDUSTRIALES	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Agave, piña, caña de azúcar	1 a 3	Al inicio de la temporada de lluvias a la base de las plantas.
GRANOS	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz	1 a 1.5	Al inicio de la temporada de lluvias a la base de las plantas.
ORNAMENTALES	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Claver, Crisantemo, Rosal	1 a 2 ml / L de agua	10 días después el trasplante y después cada 3 a 4 semanas. Dirigir la aplicación a la base de las plantas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite bien antes de abrir el envase, éste debe abrirse en el lugar de la aplicación, quite con las manos la rosca de seguridad o sello de garantía, en caso de que se requiera medir cantidad de producto menor a la presentación de 1L, se recomienda medir la dosis de aplicación con algún instrumento graduado (probeta).

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. Rootmax es un producto que puede ser aplicado en sistemas de riego por goteo, o en banda junto a las hileras del cultivo o de manera localizada a cada planta. Utilizar siempre el volumen suficiente de agua con la finalidad de lograr que el producto alcance el área de desarrollo radicular.

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 Rootmax® y otros productos, siga las instrucciones de los otros productos y vea al médico.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN 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.

Rootmax® se envasa en presentaciones de 1 y 20 L

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR

NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAYCHEM MEXICANA, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.