

# FICHA TECNICA NATIVA ROOT

### 1.- Generalidades

Es un promotor de raices a base de extractos vegetales , algas marinas y materia orgánica , además enriquecido con complejo de vitamina B. La función principal de NATIVA ROOT es un controlar la intensidad metabólica de las plantas, mediante un mejor proceso de enraizamiento balanceado de rápida división celular, de pelillos absorbentes y de anclaje, permitiendo que los cultivos tengas una mejor adsorción de nutrientes, viendo el resultado en aumento de producción, longevidad de las plantas y calidad de frutos..

# 2.- Composición Porcentual

INGREDIENTES ACTIVOS	% en peso
Nitrógeno (N) total	5.4%
Carbono Orgánico	10.8%
Algas marinas y materia orgánica	15%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5%
Excipiente C.B. P.	51.8%
TOTAL	100%

# Registro COFEPRIS: RSCO-530/XII/22

# 3.- Tabla de dosis

Cultivo	Aplicación Dosis/Ha.
Jitomate, Chile bell y chiles picosos, Berenjena, Tomate de cascara, Calabaza, Papa, Arándanos, Frambuesas	1.0 l/ha. por sistema de riego, a los 15 días después del trasplante, o 30 días después de la emergencia  1- 2 mililitros por litro de agua en drench o cacharreo
Frutales, Mangos, Aguacates	<b>1.0 l/ha</b> . por sistema de riego, a los 8 días después del trasplante, o 30 días después de la emergencia
	1- 2 mililitros por litro de agua en drench o cacharreo



# 4.- Fitotoxicidad

Este producto no es Fitotoxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas

# 5.- Precauciones y advertencias de uso

Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicaciones del producto (overol con mangas largas, guantes de nitrilo, botas de caucho).

Después de un día de trabajo lave el equipo de protección, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

# 6.- Método de aplicación y preparación del producto

Con el equipo de seguridad puesto antes de abrir el envase agítelo en el lugar de aplicación, retire la tapa verifique el sello de seguridad y vierta el producto en el contenedor de la solución de 200 a 400 litros de agua, agite y complete el volumen necesario.

### 7. Incompatibilidad

Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. No es fitotoxico a los dosis aquí recomendadas. Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes en soluciones neutras y ligeramente básicas.

### 8. Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado, no almacene ni se transporte con ropa, alimentos y forrajes. hágalo en un lugar seguro, lejos de calor o fuego directo.

### 9.- Primeros Auxilios

Retire a la persona del lugar contaminado. Si ha habido contacto con piel y ojos, lávese con suficiente agua limpia durante 15 minutos, en caso de persistir molestias llevar a la persona al médico, quien deberá leer inmediatamente la etiqueta del producto.