

# MÁS RAÍZ

## Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 1522-F-AGR



## MÁS RAÍZ.-

Es un fertilizante enraizador especialmente diseñado par inducir y estimular el desarrollo radicular y engrosamiento de tallos en la producción de plántulas, trasplantes, estacas ya enraizadas y árboles frutales. Su formulación está perfectamente balanceada, permitiendo así una interacción positiva entre el complejo hormonal y los nutrientes, lográndose con ello un mejor brote de raíces y crecimiento más rápido y vigoroso de las plantas.

## Composición.

Formulación: Líquido Concentrado Soluble  
Olor: Practicamente Inoloro  
Solubilidad: Totalmente Soluble en agua

### Composición y concentración

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.00 (%) p/v
--	---------------

	Más Raíz
Apariencia	Líquido Azul Transparente
pH	5,30
Densidad	1,05

## Modo y Mecanismo de acción:

La aplicación de MÁS RAÍZ permite obtener plantas mas vigorosas al incrementar significativamente la densidad de las raíces; así como las plantas tratadas obtienen el agua y nutrientes del suelo que normalmente no son alcanzados por las raíces, básicamente porque, el aparato radicular contiene mayor cantidad de raíces absorbentes y estas ocupan mayor superficie en el suelo.

## Aplicaciones:

MÁS RAÍZ.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el sistema radicular de las plantas, luego de sufrir severos daños por nematodos, stress hídricos o cuando poca biomasa radicular, es ideal para corregir deficiencias de fosforo y actúa en el aumento de la calidad y cantidad de la cosecha, pues incide directamente en la absorción de nutrientes.

### Modo de Empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Ahijamiento – Floración	Foliar cada 45 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Floración – Fructificación	Foliar cada 45 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	3.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Vegetativa - Floración	Foliar cada 21 días
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Estoloneo (tuberización) – Floración	Foliar cada 21 días

### INCOMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.

### Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

### Presentación:

Envases plásticos de 500 ml - 1 l - 1 gl - 20 l

### Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

### Observaciones

Para más detalles sobre **MÁS RAÍZ** visite nuestro sitio web: [www.nederagro.com](http://www.nederagro.com) o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: [ventas@nederagro.com](mailto:ventas@nederagro.com)  
Guayaquil - Ecuador.