

# NEO – RAÍZ PLUS

## Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 0298-F-AGR-G



## NEO – RAÍZ PLUS.-

Es un fertilizante enraizador especialmente diseñado par inducir 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, lográndose con ello un mejor desarrollo de raíces y crecimiento más rápido y vigoroso de las plantas.

## Composición.

Formulación: Polvo Soluble (PS)

Olor: Agradable

Solubilidad: Altamente Soluble en agua

## Composición y Concentración

Nitrógeno (N) 7.50 (%) p/p

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 50.00 (%) p/p

## Modo y Mecanismo de acción:

NEO – RAÍZ PLUS.- La aplicación de NEO – RAIZ PLUS permite obtener plantas mas vigorosas al incrementar significativamente la densidad de las raíces; permite además que las plantas tratadas obtengan 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:

NEO – RAÍZ PLUS.- 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 exista 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.

#### “CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Foliar, cada 20 días (3 repeticiones)
	3.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Vegetativa-Reproductiva	Fertirriego o drench, cada 15 días (4 repeticiones)
Rosas ( <i>Rosa sp.</i> )	1.50 g/l Volumen de agua 200 l/ha	Crecimiento-Brotación	Foliar, cada 15 días
Arroz ( <i>Oriza sativa</i> )	1.50 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollo, desarrollo y pre floración	Aspersión foliar cada 30 días, 3 repeticiones.
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2.0 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Etapas reproductiva y producción	Aspersión foliar y drench cada 45 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	1.50 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproducción y cuaje	Aspersión foliar cada 3 meses
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase desarrollo y reproductiva	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y formación de bulbos	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo vegetativo, tuberización	Aspersión foliar y/o en Drench cada 15 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:

Funda de 1 Kg

### 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 **NEO RAIZ PLUS** 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.