

# FOLIAR NED ENGROSE

## Grupo

Fertilizante Inorgánico

N° de Registro: 1655-F-AGR-G



## FOLIAR NED ENGROSE.-

Es un fertilizante cristalino de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio cuyo contenido de cloruros es muy bajo, su uso es muy versátil, pudiendo usarse en muchas ocasiones, siempre y cuando no exista pronóstico de lluvias en las 3 horas precedentes a la aspersión.

## Composición.

Formulación: Polvo Soluble. (PS)  
Olor: Prácticamente inoloro.  
Solubilidad: Totalmente soluble en agua

## Composición garantizada:

Nitrógeno (N)	7.77 % p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.15 % p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	31.73 % p/p

## Modo de acción

FOLIAR NED ENGROSE.- Penetra y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes. Actúa de forma muy rápida, incrementando el aprovechamiento de los macro que incorpora. N, P y K son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores. Debido al potenciamiento de la velocidad de penetración y de la movilidad dentro de la planta, son de la máxima efectividad.

## Aplicaciones:

FOLIAR NED ENGROSE.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario un suplemento nutritivo N-P-K para el aumento de la calidad y cantidad de la cosecha, para la superación de situaciones de estrés (heladas, sequías, daños por herbicidas...), etc.

### 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> )	1.50 kg/ha Volumen de agua 250 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Arroz ( <i>Oriza sativa</i> )	1.50 kg/ha Volumen de agua 250 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	3.00 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Ahijamiento – Floración	Foliar-edáfica cada 45 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproductiva	Foliar-edáfica cada 45 días
Tomate riñón ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	1.50 kg/ha Volumen de agua 250 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	2.00 kg/ha Volumen de agua 250 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	3.00 kg/ha Volumen de agua 600 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Espárragos ( <i>Asparagus officinalis</i> )	2.00 kg/ha Volumen de agua 250 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Brócoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> )	3.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproductiva	Foliar cada 20 días
Pitahaya ( <i>Hylocereus megalanthus</i> )	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Reproductiva	Foliar-edáfica cada 45 días

### INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS DE USO AGRÍCOLA::

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 Aluminio de 1 Kg

### Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco. Evite almacenar una vez abierto el envase, ya que es un producto higroscópico y podría afectar su apariencia física.

### Observaciones

Para más detalles sobre **FOLIAR NED ENGROSE** 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.