

# COMPLEFOL INICIO

## Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 1646-F-AGR



## COMPLEFOL INICIO.-

Es un fertilizante cristalino de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrogeno, 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)	15.00 (%) p/p
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30.00 (%) p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15.00 (%) p/p

## Modo de acción

COMPLEFOL INICIO.- Penetra y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes. Los aminoácidos libres son directamente asimilables por la planta, lo que hace que el producto actúe de forma muy rápida, incrementando el aprovechamiento de los macro y micronutrientes 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:

COMPLEFOL INICIO.- 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	Vía y frecuencia de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa de desarrollo vegetativo	Aplicación foliar, realizar 2 aplicaciones
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa	Foliar cada 25 días
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Desarrollo –Floración	Foliar cada 45 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	1.50 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Desarrollo –Floración	Foliar cada 45 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa-Desarrollo	Foliar cada 25 días
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa-Desarrollo	Foliar cada 25 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	2.00 kg/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Vegetativa - Floración	Foliar cada 21 días
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa - Estoloneo – 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:

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 **COMPLEFOL INICIO** 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.