

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 ₂ O ₅)	30.00 (%) p/p
Potasio (K ₂ 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 o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
 Guayaquil - Ecuador.