

FOLIAR NED DESARROLLO

Grupo

Fertilizante Inorgánico

N° de Registro: 1653-F-AGR-G



FOLIAR NED DESARROLLO.-

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)	13.95 % p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	13.54 % p/p
Potasio (K ₂ O)	10.68 % p/p

Modo de acción

FOLIAR NED DESARROLLO.- 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 DESARROLLO.- 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	Vegetativa	Foliar cada 20 días
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	1.50 kg/ha Volumen de agua 250 l/ha	Vegetativa	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>Lycopersicon esculentum</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	Vegetativa	Foliar cada 20 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa	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	Vegetativa	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	Vegetativa	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 DESARROLLO** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
Guayaquil - Ecuador.