

ABONO

Grupo

Fertilizante Mineral



ABONO.-

Es un fertilizante en sales de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrógeno, Fosforo 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: Practicamente Inoloro
Solubilidad: Totalmente solubles en agua

Composición garantizada:

Formulas NPK	
30-10-10	(Verde)
20-20-20	(Rosado)

Modo de acción

ABONO.- El Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K) de Abono en todas sus formulaciones ingresa y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes, son incorporados en forma de complejos estables gracias a las especiales fuentes con las que se fabrican los abonos Fertined.

Aplicaciones:

ABONO.- 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>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa de desarrollo vegetativo y reproductivo	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 kg/ha Volumen de agua 100 l/ha	Ahijamiento – Floración	Foliar cada 45 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Floración – Fructificación	Foliar cada 45 días
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	1.00 kg/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 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	Estoloneo (tuberización) – Floración	Foliar cada 21 días

Incompatibilidad

ABONO.- 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:

Envase Plástico de 500 g - 35 Kl

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 **ABONO** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
 Guayaquil - Ecuador.