

**FICHA TECNICA**  
**Nanofertilizante Quelatado Avanzado Orgánico**  
**NANO-Nitro17**

<b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>			
<b>Nombre del Producto</b>	<b>NANO-Nitro17</b>		
<b>Número de Lote</b>	HT-N17-04		
<b>Uso Recomendado</b>	Fertilizante para Plantas		
<b>Descripción &amp; Solubilidad</b>	líquido Amarillo - Completamente Soluble en Agua		
<b>Tamaño de Polvo</b>	≤200 μ		
<b>Tipo y Tamaño de Embalaje</b>	Botella :1L		
<b>Suministrador</b>	Trademax Corporation FZE LLC		
<b>Notas</b>	<b>Especificación (% p/v)</b>	<b>Resultado (p/v%)</b>	<b>Método de Análisis</b>
N Orgánico	12-13%	Cumple	Kjeldahl
N (Ammonium Forma)	4-5%	Cumple	Kjeldahl
N total	16-17.5	Cumple	Kjeldahl
<b>Física Química</b>			
PH (1g/100 ml) a 20°C	8.3-8.5	Aqua/potenciometría/NTC 5527(r)	
Conductividad Eléctrica (μs)	590	Aqua/conductometría/NTC 5527(r)	
Densidad (20°C) g/cm3	1,2	Aqua/ gravimetría /NTC 5527(r)	
Carbono Orgánico Oxidable %	17.30	Método Químico Húmedo	

**Modo de Empleo:** Este producto **NANO-Nitro17** de alta tecnología se disuelve por completo en forma de suspensión en agua o al ser aplicado al suelo directamente sin dejar residuos sólidos. Puede ser aplicado foliar o en drench edáfico, Biodegradable, no toxico, altamente estable por sus contenidos orgánicos de elementos; nitrógeno y carbono orgánico oxidable. Lo anterior se ha comprobado y verificado en un laboratorio independiente, externo y en origen.

**Uso:** En todo tipo de Cultivo que requieran los micronutrientes esenciales para su bien desarrollo nutricional.

**Dosis de empleo:** Para aplicaciones edáficas o foliares se sugiere dosis foliar entre (3 cc/L) y en el suelo desde (10 - 25 L / ha), así mismo se recomiendan cantidades de acuerdo con los análisis de los suelos y/o de tejido foliar por un técnico o agrónomo de confianza

Se puede aplicar directamente al suelo o disuelto en agua en suspensión tanto en hojas como al suelo sobre raíces en drench, con fuente de Nitrógeno orgánico 100% absorbido sirve para todo tipo de cultivo.

Para aplicación foliar por aspersión diluido en agua sobre las hojas con gota fina y/o aplicación edáfica, aplicar directo al suelo o también diluir en agua y aplicar la solución sobre el suelo localizada mente sobre las raíces. Aplicar según requerimientos de la planta y corrección de deficiencias específicamente en periodo vegetativo y periodo productivo.

Suspender su uso en caso de tener excesos de nutrientes, no mezclar con agroquímicos que contengan azufre o plomo. El producto trabaja en rangos de pH desde 3 a 11 sobre el cual se garantiza la estabilidad del producto, no necesita coadyuvantes ni pegantes para su aplicación foliar.

## **MANEJO Y SEGURIDAD**

Almacénese en lugar seco y fresco, empaque hermético bien cerrado.