

FICHA TECNICA
Nanofertilizante Quelatado Avanzado Orgánico
NANO-Nitro17

CERTIFICADO DE ANÁLISIS			
Nombre del Producto	NANO-Nitro17		
Número de Lote	HT-N17-04		
Uso Recomendado	Fertilizante para Plantas		
Fecha de Producción	jun-21		
Fecha de Expiración	jun-24		
Descripción & Solubilidad	líquido Amarillo - Completamente Soluble en Agua		
Tamaño de Polvo	≤200 μ		
Tipo y Tamaño de Embalaje	Botella :1L		
Suministrador	Trademax Corporation FZE LLC		
Notas	Especificación (% p/v)	Resultado (p/v%)	Método de Análisis
N Orgánico	12-13%	Cumple	Kjeldahl
N (Ammonium Forma)	4-5%	Cumple	Kjeldahl
N total	16-17.5	Cumple	Kjeldahl
Física Química			
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.



**HIGT-
TECH**

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 localizadamente 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.