

**FICHA TECNICA**  
**Nanofertilizante Quelatado Avanzado Orgánico**  
**NANO-Fosforo17**

<b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>		
Nombre del Producto	<b>NANO-Fosforo17</b>	
Uso Recomendado	Fertilizante Para todo tipo de Plantas edafico y/o Foliar	
Descripción & Solubilidad	Polvo Amarillo - Completamente Soluble en Agua	
Tamaño de Polvo	≤200 μ	
Tipo y Tamaño de Embalaje	Bolsa:10 Kg -1 Kg	
Elemento Químico	Especificación (%)	Método de Análisis
N Organico	9	Kjeldahl
N Amoniacal	1	Kjeldahl
N total	10	Kjeldahl
P (P205)	17	Fotometria de Llama
Carbono Organico Oxidable	13	Método Químico Húmedo
<b>Características Físico Químicas</b>		
PH (1g/100 ml) a 20°C	6,5-7	Aqua/potenciometría/NTC 5527(r)
Solubilidad (g/lit) (H2O)	92%	Aqua/conductometría/NTC 5527(r)
Conductividad Eléctrica (μs)	6000	Aqua/ gravimetría /NTC 5527(r)
Máxima Humedad (%) en Sólidos	<5 %	Gravimetría/NTC 5527(r)

**Modo de Empleo:** Este producto **NANO-Fosforo17** 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



**HIGT-  
TECH**

edáfico, Biodegradable, no tóxico, 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 nutrientes mayores fosforicas, para su bien desarrollo nutricional.

**Dosis de empleo:** Para aplicaciones edáficas o foliares se sugiere foliar (2g/L) y la aplicación al suelo (3-10kg/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, su eficiente fuente de fósforo y 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.