

FICHA TECNICA
Nanofertilizante Quelatado Avanzado Orgánico
NANO-Frutas (7-0-10 3B-6Zn)

CERTIFICADO DE ANÁLISIS		
Nombre del Producto	NANO-Frutas (7-0-10-3B-6Zn)	
Uso Recomendado	Fertilizante Para todo tipo de Plantas edafico y/o Foliar	
Descripción & Solubilidad	Polvo Gris verde - 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	6	Kjeldahl
N Amoniacal	1	Kjeldahl
N total	7	Kjeldahl
Zn	6	Absorción Atómica
K	10	Fotometría de Llama
B	3	Absorción Atómica
Carbono Organico Oxidable	10	Método Químico Húmedo
Características Físico Químicas		
PH (1g/100 ml) a 20°C	7	Aqua/potenciometría/NT C 5527(r)
Solubilidad (g/lit) (H2O)	92%	Aqua/conductometría/NT C 5527(r)
Conductividad Eléctrica (μs)	6000	Aqua/ gravimetría /NTC 5527(r)
Máxima Humedad (%) en Solidos	<5 %	Gravimetría/NTC 5527(r)

Modo de Empleo: Este producto **NANO-Frutas (7-0-10-3B-6Zn)** de alta tecnología se disuelve por completo en forma de suspensión en agua o al ser



**HIGT-
TECH**

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 nutrientes especiales para llenado de fruto, 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 potasio, zinc, boro y nitrógeno orgánico 100% absorbido sirve para todo tipo de cultivo.

Para aplicación foliar por aspersion 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.