

FICHA TECNICA

Nanofertilizante Quelatado Avanzado Orgánico NANO-Triple20

CERTIFICADO DE ANÁLISIS			
Nombre del Producto	NANO-Triple20		
Número de Lote	HT-NPK2-04		
Uso Recomendado	Fertilizante para Plantas		
Descripción & Solubilidad	Polvo Azul Claro - Completamente Soluble en Agua		
Tamaño de Polvo	≤200 μ		
Tipo y Tamaño de Embalaje	Bolsa: 10 Kg -2 Kg		
Suministrador	Trademax Corporation FZE LLC		
Notas	Especificación (g%)	Resultado (g%)	Método de Análisis
N Organico	16-18	Cumple	Kjeldahl
N (Ammonium Forma)	2-abr	Cumple	Kjeldahl
N total	19-21	Cumple	Kjeldahl
K (K2O Forma)	19-21	Cumple	Fotometria de Llama
P (P2O Forma)	19-21	Cumple	Calorimetría
Física Química			
PH (1g/100 ml) a 20°C	7.6-8.0		Aqua/potenciometría/NTC 5527(r)
Solubilidad (g/lit) (H2O)	92%		Aqua/conductometría/NTC 5527(r)
Conductividad Eléctrica (μs)	5100-6300		Aqua/ gravimetría /NTC 5527(r)
Máxima Humedad (%) en Sólidos	<5 %		Gravimetría/NTC 5527(r)
Carbono Orgánico Oxidable %	>10 %		Método Químico Húmedo

Modo de Empleo: Este producto NPK, **NANO-Triple20** 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 nutrientes primarios NPK, para su bien desarrollo nutricional.



**HIGT-
TECH**

Dosis de empleo: Para aplicaciones edáficas o foliares se sugiere dosis foliar entre (2-3 g/L) y en el suelo desde (8 - 15 kg / 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 Nitrógeno, Fosforo y Potasio 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.