



FICHA TECNICA NPK (12-12-36)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto: N-P-K (12-12-36)

Origen: Importado

Apariencia: Polvo fino

Color: Azul Verdoso

Características: Fertilizante Orgánico de Uso Edáfico o Foliar

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS

Nitrógeno Total	12%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄).....	1%
Nitrógeno Orgánico (N-NH ₂).....	11%
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅).....	12%
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	36%
pH (Sol. 10%).....	7.18
Conductividad Eléctrica 1:100.....	5.0 dS/m
Humedad... ..	0.3%
Solubilidad Máxima	1.0 g/100mL

Características: Este producto de alta tecnología se disuelve por completo en forma de suspensión con el agua o al ser aplicado al suelo directamente sin dejar residuos sólidos. Por su tamaño nano (1-100nm), vienen en forma de ion puro, no en sales u óxidos, puede ser aplicado foliar o en drench edáfico, Biodegradable, no toxico, altamente estable por sus contenidos orgánicos; carbono orgánico oxidable y libre de metales pesados, Lo anterior se ha comprobado y verificado en un laboratorio independiente, externo y en campo.

MANEJO Y SEGURIDAD

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

APLICACIÓN Directamente al suelo o disuelta en agua en suspensión para ser aplicado tanto en hojas como en raíces en drench, eficiente fuente de Nitrógeno, Fosforo y Potasio 100% absorbido, para todo tipo de cultivo. Uso en suelo con rangos de pH de 3 a 11.