



## FICHA TECNICA Triple 20n

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**PRODUCTO: Nano Triple N-P-K (21-20-23)**

Origen: Importado

Apariencia: Polvo fino

Color: Azul Verdoso

Característica: Fertilizante Orgánico de uso Edáfico o Foliar

Usos: Todo tipo de cultivo.

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS

Nitrógeno Total.....	21.5%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> ).....	1%
Nitrógeno Orgánico (N-NH <sub>2</sub> ).....	20.5%
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20.5%
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O).....	23.5%
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.