



## FICHA TECNICA

### Nitra -n

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Producto: Nitra-n**

Origen: Importado

Apariencia: Liquido

Color: Amarillo

Características: Fertilizante Orgánico de Uso Edáfico o Foliar.

#### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FISICAS

Nitrógeno Total.....	213g/L(17%P/P)
Nitrógeno Nitrico(N-NO3).....	8.5g/L%
Nitrógeno Amoniacal(N-NH4).....	8.5 g/L
Nitrógeno Orgánico(N-Org) .....	196 g/L
Nitrógeno Orgánico Inoxidable©-.....	63.5 g/L
Densidad A 20°C.....	1.20g/c.c
PH(Sol.10%).....	3.85
Conductividad Electrica 1:100.....	1.05ds/m

**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 Orgánico 100% absorbido, para todo tipo de cultivo. Uso en suelo con rangos de pH de 3 a 11.