

FICHA TECNICA
Nanofertilizante Quelatado Avanzado Orgánico
NANO-Si2

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto: NANO-Si2
Origen: Importado
Apariencia: Liquido
Color: Amarillo Verdoso

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FISICAS

Silicio Total (si).....	2%
Densidad A20°C.....	0,8 g/c.c
PH(Sol.10%).....	3.85
Conductividad Eléctrica 1:100.....	1.05 dS/m

Características: Este producto **High-Tech** 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 Silicio Orgánico 100% absorbido, para todo tipo de cultivo. Uso en suelo con rangos de pH de 3 a 11.