

## FICHA TECNICA

### Hierro9 -Ht

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Producto: Hierro 9-Ht**

Origen: Importado

Apariencia: Polvo fino

Color: Rojo Vinotinto

Características: Fertilizante Orgánico de Uso Edáfico o Foliar

Usos: Todo tipo de cultivo.

#### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS

Hierro.....	9%
pH (soluble 10%) .....	8,01
Conductividad eléctrica 1:100.....	8,01ds/m
Humedad.....	0.90%
Solubilidad max 20°C .....	1,0g/100ml

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