

FT-033

Fecha de actualización: 06/02/2023

Triple Q-S



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:
Triple Q-S 15 – 15 – 15

Tipo de Formulación:
Fertilizante Compuesto Complejo NPK
Gránulos Solubles

Registro de Venta ICA No.:
9971

Presentación Comercial:
Saco por 50 unidades de 1 Kg

COMPOSICIÓN

| NUTRIENTE | VALOR (%) |
|---|-----------|
| Nitrógeno Total (N) | 15.0 |
| Nitrógeno Amoniacal (N) | 11.5 |
| Nitrógeno Ureico (N) | 3.5 |
| Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅) | 15.0 |
| Potasio Soluble en agua (K ₂ O) | 15.0 |
| Azufre Total (S) | 9.5 |



FT-033

Fecha de actualización: 06/02/2023

Triple Q-S



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| PARÁMETRO | VALOR | MÉTODO ANALÍTICO |
|--|--------------|------------------|
| pH en Solución al 10% | 4.14 | POTENCIÓMETRO |
| Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua) | 8.0 | MET. INTERNO |
| Conductividad Eléctrica (1:100) | 10.1 dS/m | CONDUCTÍMETRO |
| Aspecto | Polvo Blanco | MET. INTERNO |

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

RECOMENDACIONES DE USO

TRIPLE Q – S es una mezcla de fuetes solubles y asimilables de Nitrógeno, Fósforo y Potasio en relación 1:1:1 complementado con azufre, elemento esencial para las plantas.

Está diseñado para ser aplicado en todo tipo de cultivo y cualquier etapa fenológica en que se encuentren.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad, utilizar un coadyuvante y acondicionador de pH y dureza.



FT-033

Fecha de actualización: 06/02/2023

Triple Q-S



Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Asegúrese de no contaminar fuentes de agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para efectos de protección, a pesar de ser un producto de baja toxicidad para seres humanos, debe usarse equipo de protección higiénico-laboral necesaria para los trabajos agrícolas con fertilizantes, tales como botas, guantes, protector respiratorio y de ojos etc.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

Almacenamiento

- No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.