

FT-025

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Frutos



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Frutos 0 – 3 – 40

Tipo de Formulación:

Fertilizante Complejo Compuesto PK  
Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.:

6442

Presentación Comercial:

### COMPOSICIÓN

| NUTRIENTE   | VALOR (%) |
|---|-----------|
| Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 3.0       |
| Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)          | 40.0      |
| Magnesio Soluble en agua (MgO)*                     | 1.5       |
| Azufre Total (S)                                    | 10.0      |
| Boro Soluble en agua (B)                            | 0.5       |
| Zinc Soluble en agua (Zn)*                          | 1.0       |

\*Quelataados con EDTA



FT-025

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Frutos



Bolsa por 1Kg

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| PARÁMETRO                              | VALOR        | MÉTODO ANALÍTICO |
|--|--------------|------------------|
| pH en Solución al 10%                  | 2.60         | POTENCIÓMETRO    |
| Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua) | 13.0         | MET. INTERNO     |
| Conductividad Eléctrica (1:100)        | 12.1 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

**FRUTOS** es una mezcla de fuentes solubles y asimilables de Fósforo, Potasio, elementos secundarios más micronutrientes quelatados con EDTA, con una excelente característica física de homogeneidad. Este fertilizante es formulado con una alta tecnología que maximiza su eficiencia en los cultivos que se aplique.

**FRUTOS** se recomienda para cultivos exigentes en nutrición balanceada, su aporte de nutrientes garantiza una óptima producción y llenado de frutos.



FT-025

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Frutos



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.

*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.