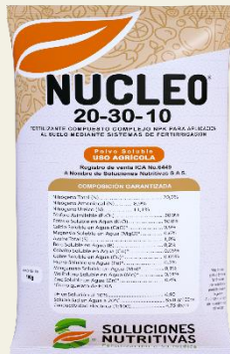




FT-027

Fecha de actualización: 07/02/2023

## Nucleo



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Nucleo 20 – 30 – 10

Tipo de Formulación:

Fertilizante Complejo Compuesto NPK  
Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.:

6449

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Nitrógeno Total (N)	20.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	8.9
Nitrógeno Ureico (N)	11.1
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30.0
Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	10.0
Calcio Soluble en agua (CaO)*	0.6
Magnesio Soluble en agua (MgO)*	0.6
Azufre Total (S)	1.0
Boro Soluble en agua (B)	0.2
Cobalto Soluble en agua (Co)*	0.05
Cobre Soluble en agua (Cu)*	0.06
Hierro Soluble en agua (Fe)*	0.2
Manganeso Soluble en agua (Mn)*	0.1
Zinc Soluble en agua (Zn)*	0.4

\*Como Quelato de EDTA



FT-027

Fecha de actualización: 07/02/2023

## Nucleo



### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	6.90	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	85	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	4.75 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

NUCLEO 20 – 30 – 10 es una mezcla de fuentes solubles y asimilables de Nitrógeno, Fósforo y 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.

NUCLEO 20 – 30 – 10 se recomienda para cultivos exigentes en nutrición balanceada, su aporte de nutrientes garantiza una óptima producción y calidad de sus cosechas.

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-027

Fecha de actualización: 07/02/2023

## Nucleo



*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 empaques de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.