



**FICHA TECNICA**  
TRIPLE 200 NPK (17-17-19)

**Fecha de Elaboración:**  
10/08/2022

**Código:**  
FT.GQ.42

**Versión:** 1

Página 1 de 2

## 1. NOMBRE COMERCIAL

**Nombre:** TRIPLE 200 NPK (17-17-19)

**Registro de Venta ICA:** 13273

**Clase de Producto:** Fertilizante liquido orgánico mineral - Concentrado soluble

## 2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

TRIPLE 200 NPK (17-17-19) Es un fertilizante compuesto complejo NPK con algas marinas para aplicación al suelo mediante sistema de fertirriego diseñado para balancear la nutrición de diferentes cultivos por su aporte de Nitrógeno, Fosforo y Potasio.

## 3. COMPOSICION GARANTIZADA

COMPONENTE NUTRICIONAL	%
Nitrógeno Total (N <sub>T</sub> )	241,0 g/L
N. Amoniacal Total (N)	9,0 g/L
N. Nítrico Total (N)	6,5 g/L
N. Ureico Total (N)	225,5 g/L
Fosforo soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	247,0 g/L
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	270,4 g/L
Sodio (Na)	2,0 g/L

## 4. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD
pH en solución al 10%	7,1	
Densidad a 20°C	1,43	g/mL
Conductividad Eléctrica (1:200)	2,06	dS/m
Salmonella sp.	Ausente	/25mL
Enterobacterias	< 10	UFC/ml

\* Metales pesados cumpliendo con la norma





**FICHA TECNICA**  
TRIPLE 200 NPK (17-17-19)

**Fecha de Elaboración:**  
10/08/2022

**Código:**  
FT.GQ.42

**Versión:** 1

Página 2 de 2

## 5. RECOMENDACIONES DE USO

Consultar con un ingeniero agrónomo las dosificaciones según análisis de suelo o tejido foliar.

## 6. PRESENTACIONES



Envase polietileno por 1 Litro



Envase polietileno por 4 Litros



Envase polietileno por 20 Litros

## 7. ENLACES DIGITALES

**Web:** [esferika.com.co/triple200](http://esferika.com.co/triple200)

<b>Elaboro:</b>	<b>Aprobó:</b>	<b>Fecha de aprobación:</b>
Laboratorio de Calidad	Gerente de Producción	10 agosto 2022

