

## FICHA TÉCNICA

## NITROTOP

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Fertilizante nitrogenado que presenta una fracción del nitrógeno nítrico y otra fracción amoniacal y que permite aportar nitrógeno en forma diferida, ya que la fracción nítrica es de rápida entrega para los cultivos y la fracción amoniacal se entrega en forma más prolongada.

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

- Nitrógeno total:	34 %
- Nitrógeno Amoniacal	17 %
- Nitrógeno Nítrico	17 %
- Fósforo	1 %
- Humedad	1 %

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

• Grado	Agrícola STD Estabilizado
• Estado físico:	Granulado
• Color:	Blanco
• Olor:	Inoloro
• pH de la solución al 10%:	5,0
• Densidad grs/cc:	1,09
• Solubilidad en Agua:	1.732grs/Lt a 15°C
• Conductividad eléctrica	1,6 mmhos/cm
• Granulometría:	2-4 mm
• Punto de Fusión:	No Aplicable
• Punto de ebullición:	No Aplicable
• Punto de inflamación	No Aplicable
• Temperatura de Inflamación:	No Aplicable
• Límite de explosividad:	No Aplicable

## VENTAJAS:

- 1.- Mejora los rendimientos de los cultivos, al aportar nitrógeno en forma balanceada y controlada.
- 2.- Efecto prolongado en la dosificación de Nitrógeno, primero libera la fracción Nítrica y posteriormente la fracción amoniacal.
- 3.- Mejora la eficiencia de utilización del nitrógeno al contar con un aporte nítrico y otro amoniacal, minimizando las pérdidas por volatilización y lixiviación.
- 4.- Nitrógeno contenido es de alta solubilidad, siendo liberado en forma gradual, asegurando así una mayor eficiencia de utilización y absorción por los cultivos.
- 5.- Presenta una granulometría muy Uniforme, lo que facilita la dosificación a nivel de campo