

Ficha Técnica

NITRATO DE AMONIO

IDENTIFICACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO: NITRATO DE AMONIO

FORMULACIÓN: SÓLIDO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Fertilizante nitrogenado en forma nítrica, es de rápida asimilación y disponibilidad para el suelo y cultivo. Proporciona la mitad del N en forma de nitrato y la otra mitad en forma de amonio. El nitrógeno aportado por el anión nitrato es absorbido directamente por las plantas, mientras que el catión amonio es oxidado por bacterias del suelo hacia nitrito o nitrato, y fertiliza la tierra a más largo plazo.

Debido a la alta movilidad del nitrógeno nítrico se recomienda aplicar el nitrato de amonio en forma fraccionada. Bajo las mismas condiciones de suelo y clima, el Nitrato es de más rápida disponibilidad y acción que el Sulfato de Amonio y la Urea, por lo tanto, su aprovechamiento es mayor.

COMPOSICION QUIMICA: p/p

NITRÓGENO TOTAL (NT) 34 %

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

- Olor/color: característico/amarillo-crema
- pH: 5.5 a 23,9 °C
- Peso específico: 1.78 g/ml a 24.7 °C
- Granulometría: <1- 4 mm

DOSIS Y APLICACIÓN:

- Aplicación edáfica/fertirriego
- Época de aplicación depende de la edad fisiológica del cultivo y recomendaciones del técnico.

PRESENTACIÓN:

SACOS DE 25 y 50 kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

1520-F-AGR

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

QUÍMICA INDUSTRIAL MONTALVO AGUILAR QUIMASA S.A.