

## HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# NITRAM MAGNÉSICO (CAN27) 27-0-0

#### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Fertilizante nitrogenado de doble acción. Posee tanto nitrógeno nítrico como amoniacal generando respuestas en cultivos. Aporta también magnesio.

## ANÁLISIS TÍPICO

Características químicas típicas (rango normal)		
N	27%	
MgO	4%	
Calcio	6%	
Contenido Humedad H <sub>2</sub> O	0,70%	

## PRESENTACIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Sólido granular de color grisáceo
90%
345 - 355
55 - 58
1000 kg/m³
1050 kg/m³
30º

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, hoja de seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por otro medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación específica debe al menos incluir una prueba para determinar la daptabilidad del producto desde un punto de vista técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar si cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida, pudiendo variar según partidas de importación. A pesar que el producto se entrega de buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto y sin recurso contra SQMC bajo ninguna circunstancia. Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQMC no se responsabiliza del uso dado al producto y bajo ninguna circunstancia será culpable de daños especiales, incidentales o consecuencias derivadas de dicho uso.