

NEWMAGNESIUM^{++®} ES NITRATO DE MAGNESIO LIQUIDO DE UNA PUREZA Y CALIDAD 100% SOLUBLE Y DISPONIBLE, POR SU CONSTRUCCION APORTA TAMBIEN NITROGENO NITRICO FORMANDO UN EFECTO SINERGICO ENTRE LAS DOS MOLECULAS.

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO
CONTENIDO POR LITRO

| | |
|---|------------------|
| MAGNESIO ELEMENTAL Mg | 100.7 g/l |
| MAGNESIO (MgO) | 169.8 g/l |
| NITROGENO NITRICO | 115.9 g/l |
| CONCENTRACION COMO Mg (NO ₃) ₂ | 44.3 % (Solidos) |

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO

- LIBRE DE SODIO
- LIBRE DE SULFATOS
- LIBRE DE AMONIO

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO
INFORMACION TECNICA

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| FORMULA QUIMICA: | Mg (NO ₃) ₂ |
| PESO MOLECULAR | 148.3 g/mol |
| CONDUCTIVIDAD ELECTRICA: (mS/cm) | 1 g/l 2.5 g/l 5 g/l 1.3 3.0 5.4 |
| DENSIDAD: | 1.380 g/mol |
| POTENCIAL DE HIDROGENO: | 7 |
| MAGNESIO ELEMENTAL TOTAL: | 7.3 % |
| MAGNESIO COMO MgO TOTAL: | 12.1 % |
| NITROGENO NITRICO TOTAL: | 8.4 % |
| ASPECTO: | Incoloro, Cristalino |

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO
APORTA MAS MAGNESIO MENOS NITROGENO

- RELACION MgO/N = 1.44

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO

SE ABSORBE EN FORMA IONICA Mg + 2 QUE ES LA FORMA DEL MAGNESIO DISUELTO EN LA SOLUCION DEL SUELO.

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO

LA ABSORCION DEL MAGNESIO ESTA DOMINADAS POR DOS PROCESOS PRINCIPALES

1. ABSORCION PASIVA IMPULSADA POR LA CORRIENTE DE TRANSPIRACION
2. DIFUSION MOVIMIENTOS DE IONES DE MAGNESIO DESDE ZONAS DE ALTA CONCENTRACION HACIA ZONAS DE MENOR CONCENTRACION

NEWMAGNESIUM^{++®} NITRATO DE MAGNESIO

UNA DE LAS FUNCIONES MAS CONOCIDAS DEL MAGNESIO ES EL ROL QUE JUEGA COMO BASE DE LA ESTRUCTURA MOLECULAR DE LA CLOROFILA DENTRO DEL PROCESO DE LA FOTOSINTESIS AUMENTANDO EL COLOR VERDE DE LAS HOJAS.

NEWMAGNESIUM⁺⁺® NITRATO DE MAGNESIO

- EN SUELOS ACIDOS SE DISMINUYE LA ABSORCION DEL MAGNESIO
- EN SUELOS ARENOSOS SU CIC ES BAJA Y PUEDE RETENER MENOS Mg

NEWMAGNESIUM⁺⁺® NITRATO DE MAGNESIO

LA DEFICIENCIA DE MAGNESIO, AL IGUAL QUE CUALQUIER DEFICIENCIA SE MANIFIESTA EN UNA REDUCCION DEL RENDIMIENTO Y PLANTAS MAS SUCEPTIBLES A ENFERMEDADES

- INTERVIENE EN LA SINTESIS DE XANTOFILA
- MEJORA LA ABSORCION Y TRANSPORTE DEL FOSFORO
- INDISPENSABLE EN EL METABOLISMO DEL NITROGENO
- INTERVIENE EN EL SISTEMA DE CAROTENOS

NEWMAGNESIUM⁺⁺® NITRATO DE MAGNESIO

EL PALO NEGRO EN VID CONSTITUYE UN DESORDEN FISIOLÓGICO ASOCIADO A DESEQUILIBRIOS DEL TIPO HORMONAL DE ORDEN NUTRICIONAL Y DE MANERA ESPECIAL POR UNA MALA RELACION ENTRE LOS CATIONES K, Ca Y ESPECIALMENTE Mg. UN EXCESO DE FERTILIZACION NITROGENADA ORIGINA UN DESBALANCE EN EL Mg.

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

SE LLEVA ACABO EN LA PROPIA PLANTA DE PRODUCCION, CON EL MAXIMO NIVEL DE CALIDAD Y SEGURIDAD

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

ALMACENAR CONSIDERANDO LAS MAS ALTAS NORMAS DE SEGURIDAD, NO SOMETERLO A PRESIONES, NO PERMITIR EL CONTACTO CON SUSTANCIAS OXIDANTES FUERTES O MATERIALES ORGANICOS.

PRESENTACION PARA SU VENTA

PORRON DE 20 LITROS
PORRON DE 200 LITROS
TOTEN DE 1000 LITROS
GRANEL PIPA DE 5,000; 10,000; 20,000 LITROS

CONDICION DE TRANSPORTE


OPERAR BAJO LAS MISMAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, ASEGURARSE QUE LOS CONTENEDORES SE ENCUENTREN EN LAS MEJORES CONDICIONES FISICAS Y DE LIMPIEZA

LAS
NO  PLANTAS
COMEN,
BEBEN.^{MR}


RSCO — EN TRAMITE

Km 102.86 carretera Sahuayo - Colima, Parque Industrial Crucero de Villas, C.P. 49624, Zapotiltic, Jal. Teléfono : 01 (341) 111 68 93

Correo: ventas@newbauerchemicals.com

 Facebook: Newbauer Chemical Industries

 Instagram: newbauerchemicals

 @Newbauer_Mexico