

NEWCALCIUM^{++®} ES NITRATO DE CALCIO 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.

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

CONTENIDO POR LITRO

CALCIO ELEMENTAL Ca	210 g/l
CALCIO (CaO)	294 g/l
NITROGENO NITRICO	147 g/l
CONCENTRACION COMO Ca (NO ₃) ₂ · 3H ₂ O	76.2% Solidos

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

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

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

FAVORECE EL LLENADO Y CALIDAD DE LOS FRUTOS, AL MISMO TIEMPO PROVOCA UN CRECIMIENTO VEGETATIVO MODERADO

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

ES UN FERTILIZANTE LIQUIDO PARA SER UTILIZADO EN LA AGRICULTURA EN TODO TIPO DE CULTIVOS TECNIFICADOS A CIELO ABIERTO Y EN SISTEMAS AGRICOLAS PROTEGIDOS BAJO INVERNADERO INCLUYENDO A LOS DE MAS ALTA TECNOLOGIA.

SIENDO UNA SOLA PRESENTACION DE **NEWCALCIUM^{++®}** PARA TODOS LOS SISTEMAS.

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

- PROMUEVE EL ALARGAMIENTO CELULAR
- PARTICIPA EN PROCESOS METABOLICOS DE ABSORCION DE OTROS NUTRIENTES
- TOMA PARTE EN LA REGULACION ESTOMATICA, REGULA EL FLUJO DEL MOVIMIENTO DE AGUA EN LAS CELULAS
- FORTALECE LA ESTRUCTURA DE LA PARED CELULAR, FORMANDO COMPUESTOS DE PECTATO DE CALCIO QUE ACTUA COMO AGENTE CEMENTANTE

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

INFORMACION TECNICA

FORMULA QUIMICA:	Ca (NO ₃) ₂		
PESO MOLECULAR	164 g/mol		
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (mS/cm)	1 g/l 1.2	2.5g/l 2.8	5 g/l 5.2
DENSIDAD:	1.556 a 20°C		
POTENCIAL DE HIDROGENO:	6.6 - 7		
CALCIO ELEMENTAL TOTAL:	13.5		
CALCIO COMO CaO TOTAL:	18.9		
NITROGENO NITRICO TOTAL:	9.5		
ASPECTO:	Transparente cristalino		

NEWCALCIUM^{++®} NITRATO DE CALCIO

APORTA MAS CALCIO MENOS NITROGENO

- RELACION CaO/N = 2

NEWCALCIUM⁺⁺® NITRATO DE CALCIO

- EL CALCIO REEMPLAZA AL SODIO Y PREVIENE DAÑO A LA ESTRUCTURA DEL SUELO.
- EL CALCIO EN SUELO AYUDA A LA ESTABILIZACION DE LA ESTRUCTURA DEL MISMO.

NEWCALCIUM⁺⁺® NITRATO DE CALCIO

AYUDA A PROTEGER A LAS PLANTAS CONTRA ENFERMEDADES, NUMEROSOS HONGOS Y BACTERIAS:

- BLOSSOM END ROT: PIMIENTO, TOMATE, MELON, CALABACIN
- BITTER PIT: MANZANA, PERAS
- TIP BURN: LECHUGA, FRESA
- ERWINIA SPP: PAPA

NEWCALCIUM⁺⁺® NITRATO DE CALCIO

- NO MEZCLAR CON FERTILIZANTES BASE FOSFORO.

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](https://www.instagram.com/newbauerchemicals)



@Newbauer_Mexico