

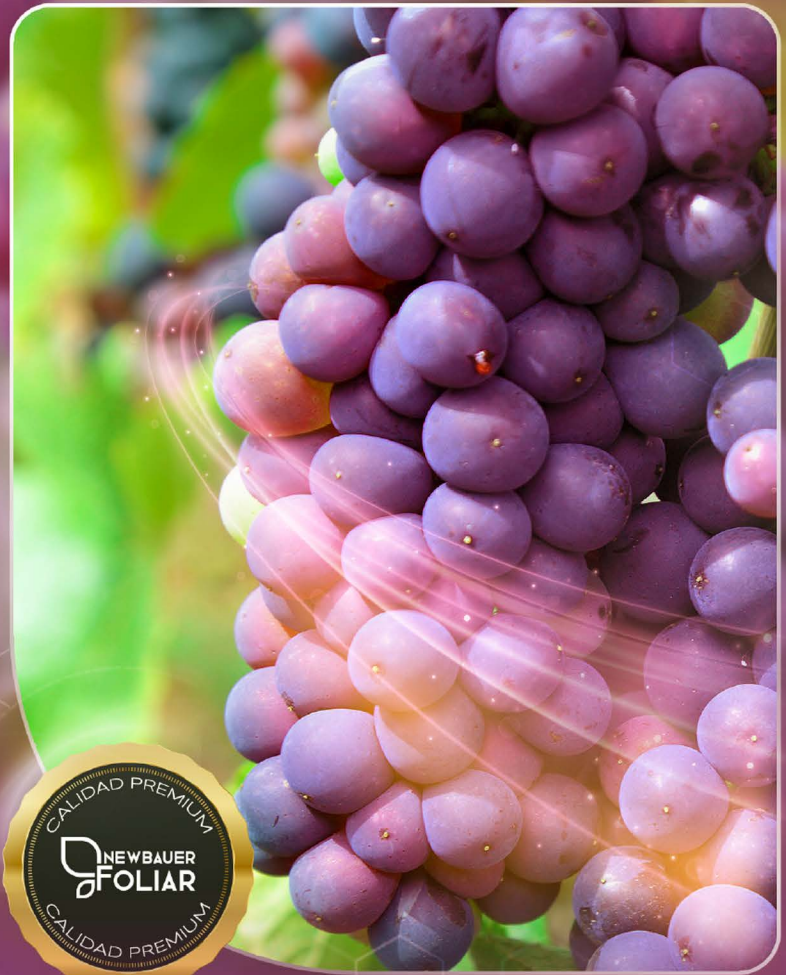
L-SAVIA
ORGANOMINERALES

by  NEWBAUER
SCIENCE FOR LIFE

MAGNESIUM NITRATE 428

FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO

“Motor de la CLOROFILA”



MAGNESIUM NITRATE 428

FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO

Complejo bioquímico a base de Magnesio adicionado con aminoácidos específicos cuyo papel fundamental es el proceso de fotosíntesis ya que forma parte de la molécula de la clorofila específicamente en el núcleo de porfirina, su principal actividad es absorber la luz solar en la fase luminosa del proceso.

- La absorción del magnesio está dominada por la absorción pasiva impulsada por la corriente de transpiración.
- Juega un rol como base de la estructura molecular de la clorofila dentro del proceso de la fotosíntesis, aumentando el color verde en las hojas.
- Incrementa la resistencia a enfermedades y aumenta el rendimiento en las plantas.
- Interviene en la síntesis de xantofilas.
- Mejora la absorción y transporte de fósforo.
- Fijación fotosintética del CO₂ más eficiente.
- Indispensable en el metabolismo del nitrógeno.
- Interviene en el sistema de formación de carotenos.

Foliar

Es esencial para la síntesis de carbohidratos y otros compuestos orgánicos directos a crecimiento de frutos, la síntesis de azúcares, ácidos orgánicos y otros metabolitos que influyen en el sabor, color y textura de los frutos. El magnesio también está involucrado en procesos estructurales y enzimáticos para el desarrollo general de la planta.





INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad	1.37 +/- 0.01 g/ml
Potencial de Hidrógeno	5-9

CONTENIDO

Elemento	Contenido p/v
Nitrógeno Total (N) 10% p/v Nitrógeno Nítrico	10% p/v
Óxido de Magnesio (MgO)	15% p/v





CARGA INORGÁNICA:

La aplicación foliar de aminoácidos permite aportar de manera directa a la planta la materia prima básica para formar proteínas en menor tiempo y con un ahorro energético importante.

- Incrementa la cosecha y renovación celular, fecundación y amarre de fruto, aumenta el porcentaje de la floración y calidad de los frutos.
- Protege a la planta en momentos de estrés hídrico.
- Conformar metabolitos fundamentales para la formación de tejido vegetal y la síntesis de clorofila.
- Refuerza el porcentaje de la floración, aumenta la cantidad de frutos e incrementa el rejuvenecimiento celular.
- Contribuye a superar situaciones de estrés abiótico en cualquiera de sus fases fisiológicas en condiciones de no estrés, produce frutos de mayor tamaño, mayor número de semillas, flores y hojas con mayor superficie.
- Perfecciona la calidad de los frutos.
- Ahorro energético, garantía de respuesta rápidas de recuperación de la planta a estrés hídrico, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva y salinidad.
- Promover la funcionalidad y velocidad de la apertura y cierre de estomas.

PRESENTACIÓN PARA SU VENTA:

Misil 1 L., Porrón de 20 L., 200 L., Tanque IBC de 1000 L., y granel en pipa de 9,000, 18,000 o 26,000 L.



RECOMENDACIONES GENERALES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Condiciones de almacenamiento: Almacene este producto en un lugar fresco y ventilado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, aléjelo de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No someterlos a presiones y no permitir el contacto con sustancias oxidantes fuertes.

Condiciones de transporte: Transporte el producto en vehículos aptos y bajo las mismas condiciones de almacenamiento, asegúrese que los contenedores se encuentren en las mejores condiciones físicas.

"GARANTÍA" El fabricante NEWBAUER S.A. DE C.V., responderá por el contenido del producto y manifiesta que cuenta con la verificación, registro y autorización de las autoridades competentes del Gobierno Mexicano, por tanto la garantía del producto se limita a que su contenido es el mismo que el registrado y autorizado, siempre que el mismo no haya sido adulterado, contaminado o modificado de cualquier forma y en los términos del artículo 77 de

la Ley Federal de Protección al Consumidor.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE

En ningún caso NEWBAUER S.A. DE C.V. será responsable, sobre cualquier riesgo o afectación a la salud humana, animal, vegetal, y/o al medio ambiente derivado, relacionado o como consecuencia de la posesión, conservación, resguardo, traslado, aplicación, manejo o cualquier uso del producto que se realice sin atender las recomendaciones señaladas por el fabricante, y/o como consecuencia o vinculado a la adulteración, contaminación o modificación, y/o a la ejecución de una o varias de las acciones descritas que se realice actuando con negligencia, impericia, culpa o dolo.

PARA INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE SU CORRECTO MANEJO SOLICITA HOJA DE SEGURIDAD SDS CON LOS REPRESENTANTES DE NEWBAUER, S.A. DE C.V.

El contenido de este escrito y sus anexos son del uso exclusivo de la persona o entidad a la que está dirigida y contiene información cuyo contenido es considerado confidencial y propiedad de Newbauer, S.A. de C.V. Bajo la ley aplicable, se le notifica que queda estrictamente prohibida cualquier forma o intento de disseminación, distribución o copia del mismo de manera total o parcial.



NEWBAUER, S.A. DE C.V.
Carretera Libre Sahuayo- Colima Km 102.86
C.P. 49600, Zapotiltic, Jalisco. / Teléfono: (341) 111 6893
www.newbauer.mx