

L-SAVIA

ORGANOMINERALES

by  NEWBAUER  
SCIENCE FOR LIFE

ZINC  
NITRATE 506

FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO



# ZINC NITRATE 506

FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO

- $I\text{Zn}^{+2}$ , forma iónica bio asimilable.
- Esencial en las reacciones enzimáticas, manteniendo la funcionalidad y estructura de la membrana celular.
- Contribuyen en la síntesis de proteínas y expresión genómica.
- El zinc activa el sistema de defensa ante factores de estrés biótico y abiótico.
- Promueve el alargamiento de entrenudos.
- Controla la síntesis del ácido indolacético, regulador importante de crecimiento de las plantas.
- Aumenta la formación de yemas frutales.
- Evita necrosis y afectación de tejidos fundamentales (parénquima).

Complejo bioquímico bioestimulado que aporta zinc en forma de nitrato y nitrógeno nítrico más aminoácidos específicos. Estimula las respuestas metabólicas con efectos directos sobre los frutos, especialmente aquellos que requieren pigmentación, mejora la firmeza y texturas, tamaño y contenido nutricional a la vez que previene desórdenes fisiológicos y aumenta la resistencia de los frutales a enfermedades. En suelo al existir competencia por sitios de absorción, su aplicación foliarevita el desequilibrio nutricional. El zinc es necesario para la síntesis de auxinas una clase de fitohormonas que regulan su crecimiento celular, su aplicación estimula el crecimiento vegetativo favoreciendo el desarrollo de nuevas hojas y ramas.





## 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.





## DOSIS

5 a 7.5 ml por litro de agua cada 15 días o siempre y cuando programen una fertilización con control químico.

## CONDICIONES ADICIONALES

L-SAVIAA está diseñado para su aplicación unitaria. En caso de realizar una aplicación conjunta de insecticidas y fungicidas deberá hacer pruebas de campo ya que por nuestro diseño podríamos aumentar la eficiencia de otras moléculas.

Estas aplicaciones conjuntas deberán ser autorizadas por su ingeniero agrónomo asesor observando de manera cuidadosa los pH y CE resultante.

## 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, asegure 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](http://www.newbauer.mx)**