

L-SAVIA

ORGANOMINERALES

by  NEWBAUER
SCIENCE FOR LIFE

CALCIUM NITRATE 568 BORO

FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO

“Frutos más FUERTES”



CALCIUM NITRATE 568 BORO

FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO

- Aumenta la formación de células nuevas.
- Aumenta la eficiencia de la polinización y fructificación.
- Aumenta el contenido de azúcares.
- Favorece el llenado y calidad de los frutos, al mismo tiempo que provoca un crecimiento vegetativo moderado.
- Promueve el alargamiento celular.
- Participa en proceso metabólico de absorción de otros nutrientes.
- Forma parte en la regulación del cierre estomático, regula el flujo del movimiento de agua en las células.
- Fortalece la estructura de la pared celular, formando compuestos de pectato de calcio, que actúa como agente cementante.
- El calcio reemplaza al sodio y previene daño a la estructura del suelo.

**Ayuda a proteger contra enfermedades,
numerosos hongos y bacterias:**

- Blossom end rot: Pimiento, tomate, melon y calabacín.
- Tip burn: lechuga y fresa.
- Bitter pit: Manzana y peras.
- Erwinia spp: Papa y Agave.

Su aplicación foliar incrementa el contenido de calcio en cascara y pulpa mejora la firmeza, reduce pérdida de peso en frutos y disminuye producción de etileno y daño por frío.



Foliar

Complejo bioquímico bioestimulado que aporta calcio, boro y nitrógeno nítrico, estimula las respuestas metabólicas integrales al fortalecer la estructura de la pared celular que por doble instrucción del calcio y boro que además participa en el metabolismo de carbohidratos y en la síntesis de compuestos relacionados con el transporte de azúcares, se contribuye a la resistencia de las plantas contra patógenos y mejora las respuestas de defensa. Mejora la calidad nutricional de los frutos que al activar la síntesis de compuestos aromáticos afecta positivamente su sabor. Desempeña un papel vital de los frutos aumentando los días de postcosecha y vida de anaquel.





INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad	1.56 +/- 0.01 g/ml
Potencial de Hidrógeno	6-7

CONTENIDO

Elemento	Contenido p/v
Nitrógeno Total (N) 14% p/v Nitrógeno Nítrico	14.0% p/v
Calcio (CaO)	29.0% 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.





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, 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 diseminación, 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