

# GLACOXAN

www.glacoxan.com



@glacoxan



*Línea orgánica,  
amigable con  
el medio ambiente.*

# SAVIA ANTI STRESS

## FERTILIZANTE LÍQUIDO COMPLEJO

**COMPOSICIÓN:** Nitrógeno (N) orgánico 2% (2%); Potasio (K) soluble en agua 4.8% (5.8); Carbono (C) orgánico 12% (15 %); aminoácidos 10%; Glicina Betaina 7%.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bio-activador enzimático y anti estrés.
- Producto orgánico de origen vegetal, libre de residuos químicos.
- Activa el crecimiento y desarrollo del cultivo.
- Activa la rizosfera y mejora la micro flora del suelo.
- Mejora el rendimiento cuantitativo y las características organolépticas de los frutos.
- Protege contra los efectos de la sequía, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva y salinidad.



**HABILITACIÓN:** SENASA N° 18.210 Origen ITALIA

# GLACOXAN



## Glacoxan SAVIA ANTI STRESS

es un bioactivador orgánico líquido de origen vegetal. Posee polisacáridos seleccionados, Nitrógeno y Potasio en forma orgánica, y está enriquecido en aminoácidos (10%) y Glicina-betaina (7%) que potencia el metabolismo y la actividad vegetativa en momentos críticos del cultivo, condiciones adversas y estrés ambiental.

## PROTEGE CONTRA LOS EFECTOS DE

- Sequía.
- Temperaturas extremas.
- Irradiación excesiva.
- Salinidad.

## COMO ACTÚA

- **Glacoxan SAVIA ANTI STRESS** contiene elementos esenciales para el funcionamiento metabólico de la planta, que mejoran su capacidad de resistencia frente a estados de estrés ambiental y permiten una mejor absorción de los nutrientes. A su vez, el nitrógeno orgánico es fácilmente asimilable, favoreciendo un crecimiento vegetativo regular, mientras el potasio mejora la calidad de la fruta.
- El contenido de Glicina-Betaina brinda protección, ya que es un compuesto que sintetizan naturalmente las plantas como respuesta adaptativa ante situaciones de estrés. Produce un efecto OSMOPROTECTOR a nivel celular que garantiza una respuesta más rápida ante los efectos provocados por sequía, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva y salinidad.
- El aporte de Glicina betaína produce un ahorro energético al no tener que sintetizarla la planta, y mejora la absorción de nutrientes.
- Glacoxan SAVIA ANTI STRESS activa la rizosfera y mejora la microflora del suelo favoreciendo la humificación de los residuos del cultivo y aumentando la disponibilidad de los elementos nutritivos presentes.



Su materia orgánica mejora la capacidad de retención de agua, airea el terreno y reduce la salinidad.

- **COMO SE APLICA:** Puede aplicarse tanto en fertirrigación como por vía foliar en todos los cultivos, mejorando el rendimiento cuantitativo y las características organolépticas de los frutos.
- **MOMENTO DE APLICACIÓN:** Se aconseja su utilización durante todo el ciclo vegetativo, con superficie aérea foliar receptiva desde el trasplante, desarrollo vegetativo, brotación, floración y hasta el desarrollo del fruto y así como en suelos cansados, con baja materia orgánica y en recuperación de plantas en situación de estrés.
- **CULTIVOS EN LOS QUE SE APLICA:** Se puede utilizar en todo tipo de cultivo: Flores ornamentales, hortalizas, frutales, cítricos, vid.
- **COMPATIBILIDAD:** Glacoxan SAVIA ANTI STRESS puede ser utilizado como vehiculante de fitosanitarios gracias a la rapidez de absorción, mejorando la eficacia de los mismos (los incorpora mejor la planta) e incrementa la disponibilidad de los fertilizantes. ■ Recomendado para usar con Jabón Potásico POTAXAN o Glacoxan BIO NEEM. ■ En cultivos o variedades sensibles, se recomienda realizar un ensayo previo en una pequeña parte del cultivo antes de tratar extensivamente.
- **DOSIS DE USO:** Foliar 1 a 5 cc en un litro de agua para 10 m<sup>2</sup> de superficie.