



Sul América
Insumos Agrícolas

mejores cuidados,
mejores cosechas.

SUL AMÉRICA S.A.C.I.

Contactos Casa Central:

☎ +595 673 221 786

☎ +595 986 100 112 / +595 981 140 367

✉ contacto@sulamerica.com.py

📍 km 207 - Ruta VI - Fracción Clase AAA
Santa Rita - Alto Paraná - Paraguay

🌐 www.sulamerica.com.py

📷 sulamericainsumosagricolas

📘 sul america-insumos agricolas




Daymsa

TE AYUDAMOS A CRECER



Naturamin WSP

- Aumenta la actividad fisiológica de la planta, con menor gasto energético.
- Estimula el crecimiento equilibrado con mayor resistencia a momentos de estrés.
- Mayor disponibilidad de Aminoácidos esenciales.
- Reduce posibles pérdidas por fitotoxicidad.
- Potencializa el mecanismo de autodefensa natural.

Naturfruit

- Aumenta el transporte de fotoasimilados a los granos.
- Rápida absorción, debido a su combinación de ácidos orgánicos y PH neutro.
- Aumenta la calidad de los granos, con mayor uniformidad y peso.
- Fuente altamente disponible a las plantas.
- Permite mezcla con demás productos.



Naturamin Como

- Proporciona el aumento del nitrógeno disponible.
- Prolonga la vida útil de los nódulos.
- Estimula el mecanismo de autodefensa y activa los genes de resistencia.
- Aumenta la eficiencia hídrica.
- Permite mezcla con otros productos.

Summob

- Participa en la incorporación del Nitrógeno a la planta.
- Esencial en la fijación biológica de Nitrógeno.
- Proporciona mayor nivel de proteína.

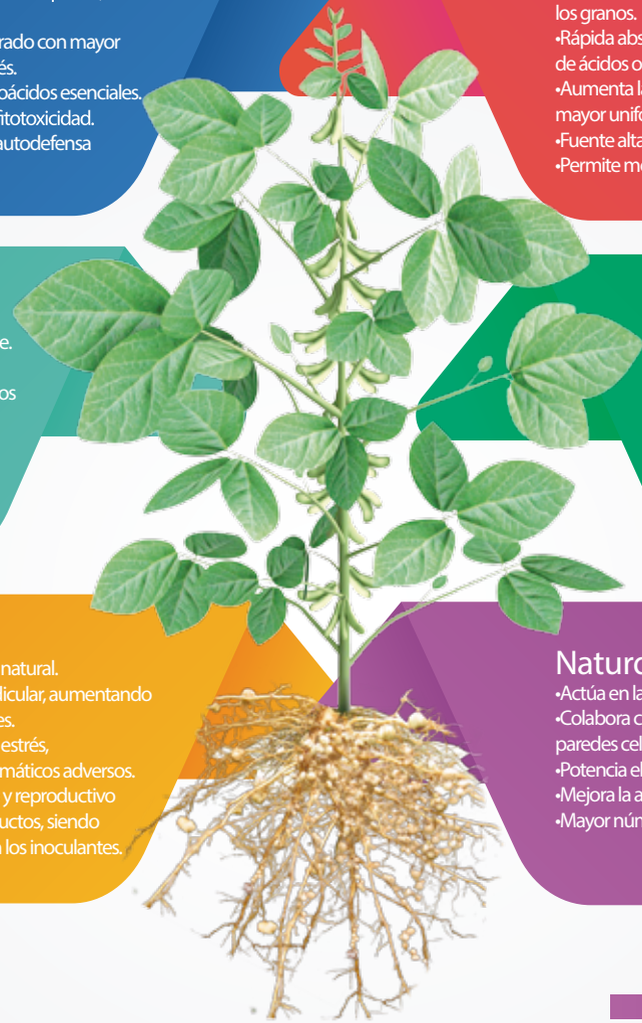


Raiza

- Producto enraizante de origen natural.
- Proporciona mayor sistema radicular, aumentando la absorción de agua y nutrientes.
- Ameniza efectos negativos del estrés, principalmente por períodos climáticos adversos.
- Mejora el desarrollo vegetativo y reproductivo
- Permite mezcla con otros productos, siendo compatible principalmente con los inoculantes.

Naturquel B

- Actúa en la germinación del grano de polen.
- Colabora con Calcio en la formación de paredes celulares.
- Potencia el transporte de azúcares
- Mejora la absorción de agua
- Mayor número de vainas por planta



AMINOÁCIDOS

