



INOCULANTES
Y PROMOTORES

BIOESTIMULANTES

COADYUVANTES

NUTRICIÓN VEGETAL

www.ckc.com.ar





kunza SOJA

puna.bio

¿Qué es Kunza?

Kunza es un tratamiento de semillas de soja, elaborado a base de bacterias extremófilas **exclusivas de Puna Bio**, aisladas de la Puna Argentina, que mejora el rendimiento de los cultivos y aumenta la tolerancia al estrés.



¿Qué son los extremófilos?

Bacterias aisladas de condiciones extremas que son capaces de soportar temperaturas extremas, falta de nutrientes, sequías prolongadas, nadar en ácido o en concentraciones 10 veces más saladas que el mar. Estas propiedades pueden ser trasladadas a los cultivos.

Funciones y beneficios de Kunza

- Solubiliza **fósforo** del suelo.
- Fija y transforma el **nitrógeno**, mejorando su disponibilidad.
- Produce **auxinas, poliaminas y enzimas**.
- Produce **sideróforos** que ayudan en la captación de hierro
- Forma **Biofilm** promoviendo la colonización en las raíces.



**Aliados por la
sustentabilidad
del agro**



NUESTRA PROPUESTA COMERCIAL

Puna Bio y CKC Laboratorios, aliados en busca de una agricultura más sustentable, están impulsando la incorporación al agro de extremófilos aislados de la Puna.

Una solución innovadora que aumenta el rinde de tus cultivos y ofrece tolerancia a condiciones de sequía, estrés y salinidad.

PRESENTACIÓN:

40 DOSIS

PARA TRATAR

2000 KG. DE SEMILLAS



kunza SOJA



Liquid **SOJA**



Progus



¿Qué es Puna Bio?

Bioinsumos para el Agro a base de bacterias extremófilas

Nuestro equipo de investigación, surgido de CONICET, lleva más de 20 años investigando bacterias que habitaron el planeta desde hace 3500 millones de años para crear el primer bioestimulante extremófilo del mundo. Capaz de mejorar rendimientos consistentemente entre 10-15% en suelos fértiles, y hacer crecer cultivos en suelos degradados.



Contactanos

info@punabio.com

