



PRO-BIO.SP

Inoculante Líquido



PROBIO SP estimula el desarrollo radicular de los cultivos en los primeros estadios de crecimiento dando condiciones óptimas a la rizósfera para obtener plantas uniformes, vigorosas, resistentes al estrés, potenciando el rendimiento del cultivo.

Aportando al Suelo su Potencial de Vida

Administración y Ventas:
Calle 1 N° 324
San Pablo - Tucumán
Tel. +54 0381 4917027
www.labsanpablo.com

Laboratorio San Pablo posee un amplia gama de productos, para una gran variedad de cultivos, brindando a través de ellos un abanico de soluciones y beneficios, que permiten OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS MISMOS.

SP San Pablo
PRODUCTOS BIOLÓGICOS PARA EL AGRO

PROBIO SP estimula el desarrollo radicular de los cultivos en los primeros estadios de crecimiento dando condiciones óptimas a la rizósfera para obtener plantas uniformes, vigorosas, resistentes al estrés, potenciando el rendimiento del cultivo.

Mantiene un nivel adecuado de hormonas de crecimiento en la rizósfera que estimula la formación de raíces. La característica principal de **Probio SP**, es que posee la función de inoculante, el cual le aporta a la planta aproximadamente el 40% del Nitrógeno necesario para su desarrollo y crecimiento, evitando el desgaste del suelo permitiendo ahorrar en otros productos para mejorarlo.

COMPOSICIÓN MICROBIOLÓGICA

Azospirillum brasilense 1×10^8 ufc/mL
Fija biológicamente el nitrógeno
Estimula el desarrollo radicular
Favorece la colonización de Micorrizas

VENTAJAS:

- Rápida recuperación al stress del trasplante
- Aumento del volumen radicular
- Uniformidad en la floración
- Mayor stand de plantas a cosecha
- Mayor producción y aumento de la calidad
- Alta resistencia a condiciones climáticas adversas (sequía, temperatura, etc.)
- Mejor crecimiento en suelos pobres de materia orgánica y p H entremos.



La acción de la fijación biológica y la solubilización de fosfatos, garantiza la disponibilidad de nutrientes de la rizosfera, asegurando mayor resistencia al raquitismo, otorgando un desarrollo del cultivo mas sano y vigoroso.

El ideal tecnológico que perseguimos con el uso de este producto

- Disminuir la carga excesiva de nitratos y fosfatos en cuerpos de agua.
- Disminuir la pérdida de fertilidad y contenido de materia orgánica en la rizósfera.
- Disminuir la acumulación de plaguicidas y metales pesados y problemas a la salud.
- Disminuir el empobrecimiento de la flora microbiana del suelo.
- Disminuir la resistencia a plaguicidas químicos y más problemas a la salud.

Presentación	Dosis
4 envases de 5 lts c/u	10 lts x ha.

- El modo de aplicación es mediante chorreado en el surco o bien a través del mojado de semillas