



# Catálogo de productos

En cada momento, una mejor agricultura

 Rizobacter



## ¿Quiénes somos?

Somos una compañía líder en biosoluciones agrícolas, que desde 1977 investiga, desarrolla y comercializa soluciones innovadoras para el mejor crecimiento de los cultivos en el mundo. En la actualidad, formamos parte de Bioceres Crop Solutions, que cotiza en el NASDAQ de Estados Unidos.

## Hacemos posible el mejor crecimiento.

Hoy tenemos presencia en más de 50 países y contamos con 9 subsidiarias: Estados Unidos, Uruguay, Paraguay, México, Colombia, Bolivia, Brasil, Sudáfrica y Francia.



# Rizoliq<sup>®</sup> Top

Inoculante que **promueve un mayor rendimiento metabólico y fisiológico** de las bacterias. Permite realizar un tratamiento anticipado de semillas y mejora la logística en el momento en que el productor más lo necesita.

## → Beneficios

- Mayor concentración de bacterias y mayor estabilidad en el envase.
- Protección superior a nivel de membrana celular para reducir la desecación.
- Mayor supervivencia sobre la superficie de la semilla.
- Mejor adaptabilidad ante condiciones ambientales adversas como el estrés hídrico y químico.

## → Cultivo

- Soya.

## → Dosis

- 3 mL/kg de semilla.

## → Presentación

- Vejiga de 3 L + Cobertor (protector bacteriano).



Conversa con un especialista

# Rizostar<sup>®</sup>

## PZ

Cada microgránulo de Rizostar está basado en una mezcla química balanceada, que **garantiza una distribución uniforme de los nutrientes aplicados** y maximiza su eficiencia de uso. Ideal para un buen arranque del cultivo.

### → Nutrientes

- Nitrógeno, Fósforo, Azufre y Zinc.

### → Beneficios

- La proximidad de los microgránulos con las semillas facilita la temprana absorción de nutrientes.
- Arrancador: contribuye al desarrollo del sistema radical desde el inicio y al establecimiento rápido y homogéneo del cultivo.
- Distribución uniforme de los nutrientes aplicados.
- No es fitotóxico a la dosis recomendada.

### → Cultivos

- Maíz, soya, arroz, cebada, papa, legumbres, pasturas y verdeos.

### → Dosis

- Soya: 20-40 kg/ha.
- Maíz: 20-40 kg/ha.
- Arroz: 20-40 kg/ha.
- Cebada: 30-50 kg/ha.
- Papa - legumbres: 20-30 kg/ha.
- Pasturas y verdeos: 20-40 kg/ha.

### → Presentación

- Bolsas de 20 kg.

Conversá con un especialista



# Rizopower®

Ofrece cuatro beneficios en un solo fertilizante foliar: tiene efecto bioestimulante, antiestresante, detoxificante y aporta multinutrientes.

## → Beneficios

- Baja dosis y costo por hectárea.
- Excelente solubilidad y fácil aplicación.
- Alta compatibilidad y flexibilidad de uso con herbicidas, insecticidas, fungicidas y fertilizantes líquidos tradicionales.
- Rápida absorción y movilidad dentro de la planta.

CULTIVO	DOSIS	VOLUMEN DE AGUA	APLICACIONES
Soya	150 g/ha	Terrestre: 70-100 L/ha Aérea: 20 L/ha	1) 1-2 nudos (V1- V2) 2) 3-5 nudos (V3-V5) 3) Floración (R1-R2)
Maíz, sorgo	150 g/ha	Terrestre: 70-100 L/ha Aérea: 20 L/ha	1) 2-4 hojas (V2-V4) 2) 6-8 hojas (V6-V8) 3) 12-14 hojas (V12-V14)
Papa Hortalizas de raíz (remolacha, zanahoria, etc.) Hortalizas de bulbo y tallo (cebolla, ajo, etc.)	150 g/ha	Terrestre: 70-100 L/ha Aérea: 20 L/ha	1) 1-2 hojas 2) 10-14 días luego de la primera aplicación 3) 10-14 días luego de la segunda aplicación
Arroz	150 g/ha	Terrestre: 70-100 L/ha Aérea: 20 L/ha	1) Desde 2-3 hojas hasta inicio de macollaje 2) Desde 10 días previos a floración hasta inicio de floración
Poroto, garbanzo, arveja	150 g/ha	Terrestre: 70-100 L/ha Aérea: 20 L/ha	1) Fase vegetativa (V1-V3) 2) Fase vegetativa (V4-V6)
Cultivo forrajero	150 g/ha	Terrestre: 70-100 L/ha Aérea: 20 L/ha	Cuando se alcance 86% de cobertura de suelo, luego de pastoreo/corte y ante situación de estrés.

\*Producto en proceso de registro.

Conversá con un especialista



# Rizofos<sup>®</sup>

**Biofertilizante** promotor del crecimiento vegetal formulado con bacterias promotoras de crecimiento (PGPR) de la especie *Pseudomonas fluorescens*, seleccionadas por su capacidad de solubilizar el Fósforo del suelo.

## → Beneficios

- Incrementa la disponibilidad del fósforo del suelo.
- Mejora la eficiencia de uso de los fertilizantes fosforados.
- Promueve sustancias estimuladoras del crecimiento que inducen a la iniciación radicular e incrementan la formación de raíces y pelos radiculares.

## → Cultivo

- Maíz.

## → Presentación

- Vejiga de 800 mL + Cobertor (protector bacteriano).

## → Dosis

- 100 mL/20 kg semilla.



Conversá con un especialista





Incrementa la cobertura, penetración y actividad biológica de los herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares. **Su formulación incluye organosiliconas y aceite vegetal refinado modificado**, ofreciendo así un producto único y de amplio espectro para aplicaciones de alta calidad.

## → Beneficios

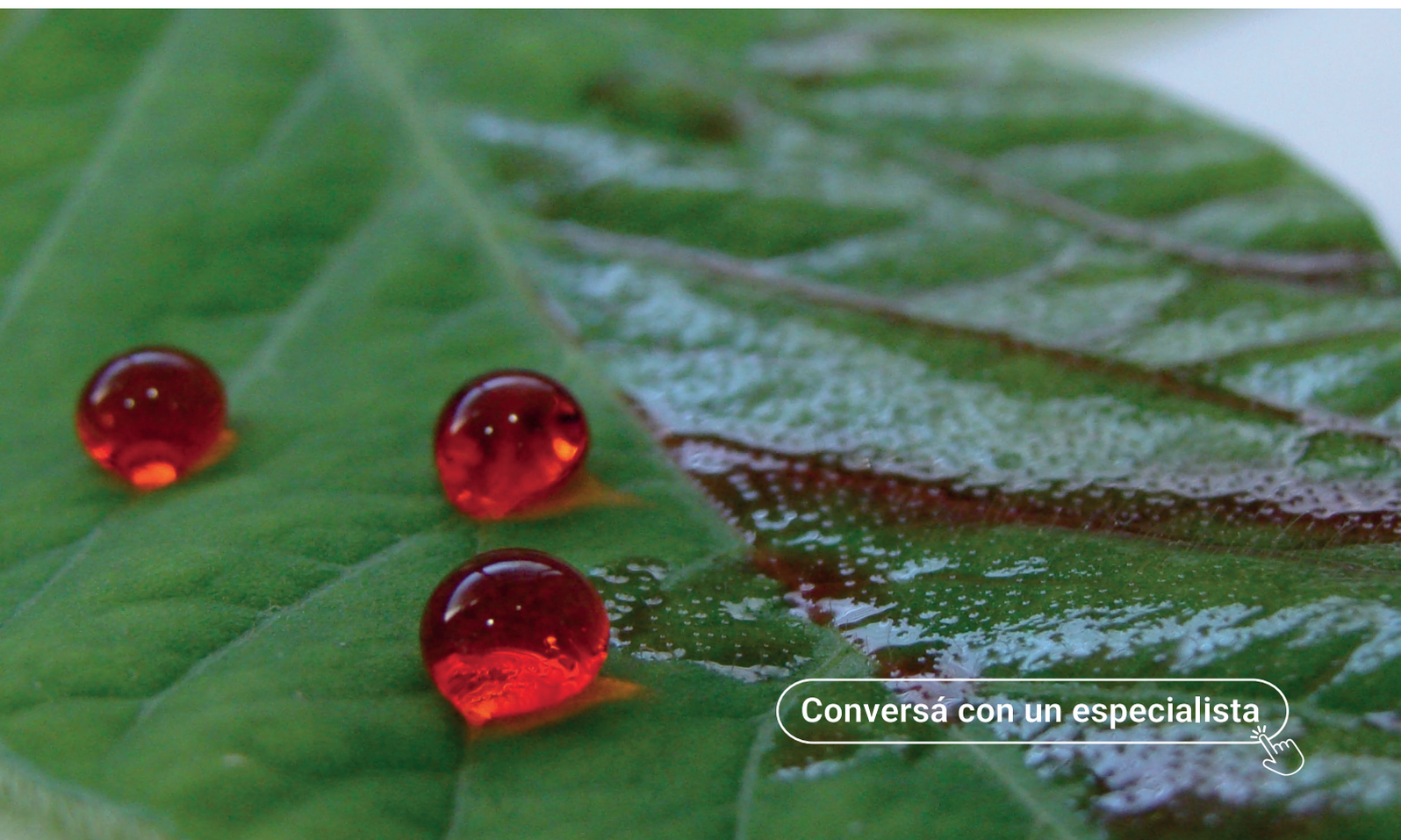
- Hace más eficientes las aplicaciones con bajo volumen.
- Disminuye el riesgo de lavado por lluvia.
- Su formulación optimiza la performance de los fitosanitarios y mejora los tiempos de logística.

## → Dosis

- Terrestre: 200 mL / ha, Aéreas: 200 mL / ha.

## → Presentación

- Bidón de 1 y 10 L.



Conversá con un especialista





**Rizospray Focus Mineral** está especialmente diseñado para ser la evolución de los **aceites minerales**, incrementando cobertura y emulsión. Menor dosis, mejor tensión superficial; puede ser usada con fungicidas, acaricidas e incluso con herbicidas para el control de malezas en barbecho químico.

## → Dosis

- 200 mL/ ha hasta 200 L de caldo / ha. 0,1% más de 200 L de caldo / ha en cultivos extensivos.

## → Presentación

- Bidón de 1 y 10 L.



Conversá con un especialista



Corrector de pH con poder buffer y secuestrante de cationes de muy alta performance que mejora la calidad del agua a emplear en las pulverizaciones agrícolas.

## → Beneficios

- Excelente poder buffer que mejora las condiciones de aplicación de productos agroquímicos.
- Ayuda a combatir malezas que presentan limo, arcilla o materia orgánica (tierra) o Ca en superficie.
- Capaz de formar quelatos con los cationes, evitando así la precipitación del material secuestrado.

## → Dosis

- 0.25 cc cada 200 partes por millón de dureza total.

## → Presentación

- Caja con 10 botellas de 1 y 10 L c/u.

## → Eficacia



TESTIGO	COMPETIDOR	RCQ
Agua Dura	Agua Dura	Agua Dura
Herbicida ácido (ej. 2,4-D)	Corrector precipitante competencia Herbicida ácido (ej. 2,4-D)	Rizospray Corrector Quelatante Herbicida ácido (ej. 2,4-D)
Sedimentación	Sedimentación	Sin sedimentación

Conversá con un especialista



Constituye el potenciador óptimo de los graminicidas y demás concentrados emulsionables (CE) porque **aporta atributos antievaporantes, penetrantes y translocantes.**

## → **Beneficios**

- Único adyuvante del mercado diseñado químicamente para potenciar graminicidas.
- Forma una microemulsión: mezcla estable sin separación de fases.
- Reduce la evaporación: por contener aceite metilado en su composición.
- Maximiza el tándem penetración – translocación.

## → **Presentación**

- Caja con 10 botellas de 1 y 10 L c/u.

## → **Eficacia**



Aceite  
desgomado



Aceite  
metilado



**RIZOSPRAY**  
**Integrum**



Conversa con un especialista



Con una biodegradabilidad total superior al 90%, actúa mejorando la cobertura y adherencia de los fitosanitarios sobre la superficie foliar, incrementando la eficiencia de los productos aplicados.

## → Beneficios

- Asegura una rápida distribución sobre la superficie de las hojas.
- Produce una cobertura uniforme sobre la superficie foliar.
- Tecnología antiespumante.
- Libre de Nonil Fenol y Bencenos. Amigable con el ambiente y las personas.

## → Dosis

- 0,25 a 0,40 ml/l en mezcla con insecticidas, herbicidas y fungicidas. 0.5l/ha en mezcla con fungicidas sistémicos.

## → Presentación

- Caja con 10 botellas de 1 y 10 L c/u.



Conversá con un especialista





**Activa los mecanismos de defensa naturales** de las plantas tratadas, estimulando la producción de bioquímicos que combaten enfermedades. Simultáneamente, mejora la salud, el rendimiento y la calidad de los cultivos.

## → Presentación

- Botella de 1 y 10 L.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Aguacate ( <i>Persea americana Mill</i> )	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporides Penz</i> )	2.00 L/ha
Arroz	Mancha naranja ( <i>Gaeumannomyces graminis var. Graminis</i> )	0.9 - 1.0 L/ha
Banano ( <i>Musa acuminata Colla AAA</i> )	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis var difformis Morelet</i> )	1.5 L/ha**
Fresa, Arándano, Frambuesa, Mora, Brevo y Uva	Moho gris ( <i>Botrytis Cinérea</i> )	1.4 - 1.6 L/ha
Pastos	Helminthosporiosis ( <i>Helminthosporium spp</i> )	1.2 - 1.5 L/ha
Rosa	Mildeo polvoso ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	2.0 -1.5 L/ha
Ornamentales (Rosa)*	Botritis ( <i>Botrytis cinérea</i> )	1.5 L/ha



Conversá con un especialista





[www.rizobacter.com.co](http://www.rizobacter.com.co)

CONSULTANOS 