

Rialfa[®] Ribol[®] Rilotus[®] Liq Liq Liq

Permiten inocular semillas de leguminosas forrajeras con cepas especialmente seleccionadas que garantizan un adecuado número de bacterias para la eficiente la Fijación Biológica de Nitrógeno, esencial para el desarrollo de las forrajeras.

Tecnología Osmo Protectora (TOP)

Su formulación se realiza bajo la tecnología Osmo Protectora (TOP) que produce un engrosamiento de la pared celular de la bacteria. Se trata de un inoculante bacteriano líquido que promueve un alto rendimiento metabólico y fisiológico de las bacterias.

La inclusión de sustancias osmoprotectoras genera:

- Mayor protección celular
- Mejor estado fisiológico de las bacterias.
- Mayor viabilidad bacteriana en los envases.
- Mayor supervivencia bacteriana sobre semilla
- Mejora la performance del inoculante ante diferentes situaciones de stress con las que se encuentra cuando se realiza el tratamiento de la semilla.
- Resistencia en mayor grado a la desecación.
- Permite mejorar la compatibilidad con terapicos químicos.
- Logra una formulación estable en el tiempo.

Formulación líquida.

Su formulación líquida permite una fácil aplicación sobre la semilla y la dosificación homogénea.

Ventajas de la inoculación de leguminosas forrajeras:

- Alto contenido proteico de la especie forrajera.
- Mayor cantidad final de forraje.
- Aumenta la conversión de carne y leche.
- Aprovechamiento del Nitrógeno remanente por los cultivos sucesores.
- Práctica no contaminante: el suelo recibe importantes cantidades de nitrógeno, evitando contaminaciones por el uso de fertilizantes químicos.

Rialfa[®]
Liq

Ribol[®]
Liq

Rilotus[®]
Liq

Cultivo	Alfalfa, Melilotus	Trébol blanco, trébol rojo, trébol de Alejandría, trébol persa y demás tréboles verdaderos.	Lotus
Tipo de bacteria	<i>Sinorhizobium meliloti</i>	<i>Rizhobium leguminosarum bv trifolii</i>	<i>Mesorhizobium loti</i>
Presentación	Caja con 5 sachet por 200 mL c/u.	Caja con 5 sachet por 200 mL c/u.	Caja con 5 sachet por 200 mL c/u.
Dosis	200 mL/25 kg de semilla	200 mL/25 kg de semilla	200 mL/25 kg de semilla