

**Composición:**

<i>Sinorhizobium meliloti</i> (2×10^8 ufc/ml)	0,78%
Ingredientes inertes	99,22%
Total	100,00%

Beneficios:

RHIZONOVA contiene como ingrediente activo la bacteria *Sinorhizobium meliloti*, bacteria eficiente que actúa como fertilizante. Al reconocer a su hospedero e infectarlo a través de los pelos radicales genera una cadena biológica eficiente en la planta, ayudando a la fijación de nitrógeno al suelo, lo que conlleva a la disminución de una fertilización química. Además de ello, su formulación líquida asegura que la radícula de la semilla germinada se infecte rápidamente, acelerando así el proceso de fijación biológica del nitrógeno.

Presentaciones:

RHIZONOVA 1 litro.

RHIZONOVA 10 litros.

RHIZONOVA 20 litros.



Alfalfa inoculada con *Sinorhizobium meliloti* a diferentes dosis y testigo sin inocular.

Dosificación:

DOSIS	CANTIDAD
1 Litro	p/c 100 kg de semilla

Almacenamiento:

Los inoculantes son organismos vivos. Almacenar en sombra, entre 4-25 °C, lejos de la luz del sol. Para un control más eficiente de la temperatura, almacenar al nivel del piso, sobre parihuelas. Asegúrese que las semillas inoculadas también se almacenen correctamente en el campo antes de su uso. Proteja la semilla inoculada de la luz directa del sol, altas temperaturas y vientos calientes. No use inoculante después de su fecha de vencimiento, o que no se haya almacenado correctamente. Asegure un nivel de humedad mínima de suelo antes de sembrar semilla inoculada. Bajo condiciones adversas o de estrés (condiciones de campo caliente y seco), se sugiere aumentar la tasa de aplicación del inoculante.



Compatibilidad:

Es compatible con funguicidas, herbicidas, fertilizantes foliares, bioestimulantes y otros productos de origen biológico. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad. No es compatible con antibióticos (oxitetraciclina, estreptomina, gentamicina), productos cúpricos y ácidos fosfóricos en contacto directo mientras se esté usando el producto.

Viabilidad:

