



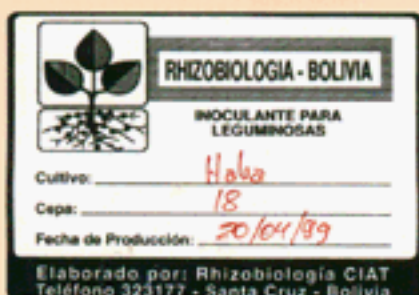
Use Inoculantes N₂ para sus leguminosas!



El *Inoculante N₂* estimula la cantidad y calidad de los **nódulos** en las raíces de leguminosas



Los nódulos les dan **nitrógeno** a las plantas, lo cual resulta en cosechas seguras, rendimientos altos y **agricultores satisfechos**



Los *Inoculantes N₂* son los **únicos** con cepas seleccionadas en cientos de **ensayos** de invernadero y campo en las zonas productoras de casi toda **Bolivia**



INOCULANTE EXPERIMENTAL

Inoculantes experimentales se pueden obtener del CIAT, Santa Cruz (tel. 03-323177)

Hay una **red de distribuidores** en el subtrópico y la zona andina

Santa Cruz

Interagro	03-468282
Agripac	03-323611
Bioagro	03-421148
Ciagro	03-427711
Agromac	03-421210
SEMEXA	03-882018
ANAPO	03-423030
ASOPROF	03-544677
Insuagro	03-332887

Cochabamba

SEFO	04-288646
Los Andes	04-251114

Mizque

Jesus Padilla 0411-5068

La Paz

Los Claveles 02-351822

Sucre

MAHU (Huber) 064-60047

Tarija

El Chaco 066-43677

La mayoría vende también **semillas de leguminosas** forrajeras o alimenticias y otros agroinsumos; dan además asesoría técnica



Hay inoculantes comerciales y experimentales para **más de treinta especies** de leguminosas, incluyendo soya, frijol, haba, arveja, alfalfa, vezas y tréboles; se recomienda pedir los inoculantes con dos semanas de anticipación!

Las bolsas del *Inoculante N₂* tienen **explicaciones prácticas** sobre el uso de inoculantes

FORMA DE USO	PRECAUCIONES
 Meter dos cucharadas de abono en medio litro de agua.	<ul style="list-style-type: none">• Verificar que el inoculante haya sido almacenado en clima frío.• Nunca comprar inoculante vencido.• Guardar el inoculante en un lugar fresco.• Usar el inoculante antes de la fecha de vencimiento.• Inocular en la sombra, porque el sol daña los rizobios.• Después de inocular, sembrar lo más rápido posible (máximo cuatro horas).
 Meter el agua mezclada una bolsa de inoculante N ₂ y mezclar bien.	ATENCIÓN AL CONSUMIDOR
 Meter la mezcla a la cantidad de semilla indicada en la etiqueta y mezclar bien.	<p>Para mayor información contactar al Laboratorio de Rhizobiología - CIAT Tel/Fax (+591) 03 323177, Casilla 367 Email: rhizob@ciat.cgiar.org Avenida Ejército Nacional 111 Santa Cruz de la Sierra - Bolivia</p>
 Dejar secar en la sombra unos minutos y sembrar lo más temprano posible.	

FUNDACIÓN SIMÓN I. PATIÑO



Los *Inoculantes N₂* cuentan con el **respaldo técnico** de instituciones reconocidas en Bolivia