

Con personal altamente especializado, aplicando tecnología de avanzada y materia prima seleccionada logramos un producto de óptima calidad, con el que se aprovechan integramente las ventajas de la fijación biológica de nitrógeno atmosférico en beneficio del cultivo y del suelo.







# Excelencia y Calidad

- Dentro de nuestras premisas permanentes está la de velar por la CALIDAD, conscientes de que constituye una de las razones más poderosas para conquistar y permanecer en un mercado exigente.
- El grado de aceptación, respuesta y satisfacción expresado por usuarios que nos han elegido, dentro de un mercado competitivo, avalan el acierto de sostener esta premisa.

FERTILIZANTE BIOLOGICO Inoculante



Indicado para ARVEJA - VICIA - LENTEJA



ALTER NITRO AVL promueve el desarrollo de nódulos en las raíces, por lo cual se logra una mayor captación de nitrógeno atmosférico, mejor crecimiento y altísimo rendimiento del cultivo.





- Administración: Av. Elizondo 2870, Bragado (6640) Bs. As. Tel./Fax: (02342) 423676 (L. Rotativas)
- Planta Elaboradora: Sector Industrial Planificado I, Alberti (6634) Bs. As.

www.alterbio.com.ar Encontranos en Facebook

contacto@alter-bio.com.ar



ALTER NITRO AVL es el inoculante de mayor desarrollo en el mercado, basado en las excelentes propiedades agronómicas de la bacteria Rhizobium leguminosarum biovar viciae que promueve la captación del nitrógeno libre.

Con cepas de alta efectividad se garantizan mejores tasas de aprovechamiento de dicho recurso, con lo cual se provee a los cultivos mayor sanidad y altos rindes.



## ¿Por qué inocular con Alter NITRO?

Mayor captación de nitrógeno libre Alta eficiencia durante la aplicación Mayor efectividad de sus cepas Mejor rendimiento del cultivo Mayor sanidad de la planta Mejor aptitud simbiótica

Mayor preservación del suelo



#### un PACK para cada necesidad Soluciones a Medida Nuestra línea de INOCULANTES ha sido pensada para cumplir con cada uno de sus requerimientos Dosis Para Inocular **Denomonación Comercial** Presentación 2500Kgs. **NITRO AVL** 1 vej. x 7500ml c/u de Inoculante NITRO AVL 60 de semilla

Nitro AVL contiene bacterias de Rhizobium leguminosarum biovar viciae (\*) La concentración a la fecha de elaboración es: mayor de 1 x 10° u.f.c./ml y a la fecha de vencimiento es: mayor de 1 x 108 u.f.c./ml

Ante cualquier duda consulte a nuestro departamento técnico

contacto@alter-bio.com.ar

#### ¿Cómo actúa Alter NITRO?

Nitro AVL es un inoculante para arveja, vicia y lenteja de extrema pureza y alta concentración bacteriana, capaz de producir una inmediata infección en las raíces del cultivo, generando nódulos rojos grandes y muy efectivos.

El uso de protectores y nutrientes específicos en su formulación conforman un sustrato favorable para la supervivencia de las bacterias y el mantenimiento de su actividad y adherencia del producto a la semilla, en el momento de su aplicación.

#### Compatibilidades

Pruebas de laboratorio han demostrado compatibilidad con la mayoría de los fungicidas sistémicos y de contacto usados en el control de hongos en semillas, no obstante se recomienda consultar a profesionales agrónomos previo a su uso.

### Ensayos con ALTER NITRO AVL

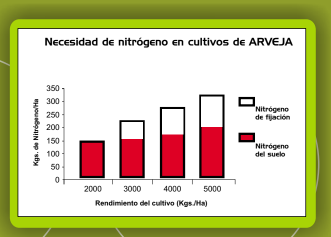
#### Probada Efectividad

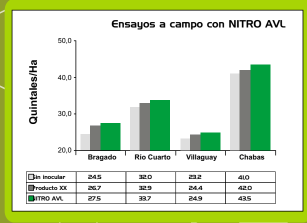
Por su eficiencia y efectividad NITRO AVL concreta una mayor captación de nitrógeno atmosférico. Esto es fundamental en esquemas productivos de altos rendimientos por cuanto el nitrógeno originado en el suelo (materia orgánica) resulta insuficiente para cubrir la demanda del cultivo. En este contexto la fijación constituye un aporte complementario en la definición del rinde.

#### **Ensayo**

Alter NITRO AVL fue incluído durante los últimos años en más de 20 ensayos comparativos, llevado a cabo en 6 provincias productoras de Arveja, Vicia y Leteja. Estos ensayos conducidos con rigurosidad y evaluaciones estadísticas revelaron/ resultados

En el 60% de ellos el rendimiento obtenido en parcelas con NITRO AVL superó entre 5 y 10% a productos comerciales de otras marcas líderes.





supera cualquier rendimiento