

## BRADI PROTECT

**BRADI PROTECT** cumple las siguientes funciones:

- Permite una mejor adherencia de la bacteria sobre la semilla, asegurando una mayor colonización de la misma al sistema suelo-raíz.

- **BRADI PROTECT** a través de su función osmoprotectora provee de las condiciones apropiadas para la supervivencia de la bacteria bajo condiciones de estrés como son las altas temperaturas y los suelos ácidos.

- **BRADI PROTECT** provee de los nutrientes necesarios para una mejor supervivencia de las bacterias ayudando a alcanzar en el momento de la siembra una alta concentración de rizobios sobre la semilla.

**Dosis de Aplicación: 50cm<sup>3</sup> de BRADI PROTECT cada 50 Kg semilla.**

Senasa con el N°: 17148

## BRADI BIO ADVANTAGE

**BRADI BIO ADVANTAGE** es un producto desarrollado a base de bacterias fijadoras de nitrógeno genéricamente seleccionadas, *Bradyrhizobium Japonicum*, producido con los más altos estándares de calidad, lo que garantiza una correcta y efectiva nodulación. Su exclusiva formulación asegura una concentración inicial de  $1 \times 10^9$  ufc/ml a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  a la fecha de vencimiento, asegurando de esta forma más de 80.000 bacterias viables por semilla.

**Recomendación:** en aquellos suelos en los que no se ha sembrado soja en los años anteriores, se recomienda usar doble dosis de **BRADI BIO ADVANTAGE**, 150 cm<sup>3</sup> / 50 kg de semilla, para asegurar de esta forma una adecuada concentración de bacterias sobre la semilla.

**Dosis de Aplicación: 75 cm<sup>3</sup> de BRADI BIO ADVANTAGE cada 50 kg semilla.**

Senasa con el N°: 21122

### Recomendaciones de uso:

- Agitar enérgicamente antes de utilizar.
- Mezclar previamente **BRADI PROTECT** con **BRADI BIO ADVANTAGE** hasta lograr una solución homogénea y aplicar sobre la semilla a tratar hasta lograr una distribución uniforme.
- La mezcla se puede realizar con máquina curadoras, mezcladoras o tambores giratorios.
- El proceso de inoculación debe realizarse a la sombra y a temperatura moderadas, no superiores a 25°C.
- No dejar semillas inoculadas expuestas a la luz solar, vientos o altas temperaturas.
- No es recomendable mezclar inoculantes con agua corriente con cloro o con alto contenido de arsénico.
- No exponer a la radiación solar directa
- Verificar la fecha de vencimiento

**Restricciones de uso:** Sin Restricciones a la dosis indicada.

