

# PROMOTOR

## FICHA TÉCNICA

### 1. PRODUCTO

**PROMOTOR** es un promotor de crecimiento líquido para el tratamiento de la semilla de soja, trigo y poroto, compuesto a base de cepas seleccionadas del género *Bacillus spp.* que producen sustancias reguladoras que favorecen el crecimiento y desarrollo de la planta, favoreciendo la disponibilidad de nutrientes para las raíces de las plantas.

**NCM: 3002.49.99**

### 2. DESCRIPCIÓN

**Naturaleza física:** Líquido

**Densidad:** 1.00 g/cm<sup>3</sup>

**Composición:** *Bacillus amyloliquefaciens* + *Bacillus thuringiensis* + *Bacillus velezensis*.

**Garantía:** 2x10<sup>8</sup> UFC/mL.

*Bacillus amyloliquefaciens*

*Bacillus thuringiensis*

*Bacillus velezensis*

### 3. INSCRIPTO EN EL SENASA

Nº 92.268

### 4. PRESENTACIÓN

Caja contiene 4 galones de 5 litros que totalizan 20 litros.

### 5. ALMACENAMIENTO

Almacene el producto a temperatura ambiente entre 15 y 25 °C. No exponga el producto a la luz del sol ni a productos tóxicos. Mantenga el embalaje cerrado hasta su uso. Lleve el producto lejos del sol.

### 6. FECHA DE VALIDAD

**AgroBio Argentina S.A.U.** garantiza a la fecha de vencimiento de 18 meses no menos de 1x10<sup>8</sup> de unidades formadoras de colonias (ufc) por mL de producto.

## 7. INTRUSIÓN DE USO

| Cultivo | Dosis                     |
|---------|---------------------------|
| Soja    | 300 mL/ 100kg de semilla  |
| Trigo   | 100 mL/ 100kg de semilla  |
| Poroto  | 400 mL/100 kg. de semilla |

- 7.1. Prepare los productos para tratar las semillas, agitando convenientemente los envases;
- 7.2. En soja aplicar en primer lugar el Inoculante y el protector, y luego **PROMOTOR**;
- 7.3. Para máquinas de tratamiento de semillas por gravedad o con tambor giratorio, aplicar la mezcla después del tratamiento con curasemillas.

## 8. RECOMENDACIONES:

- 8.1. No exponer al sol;
- 8.2. Antes de su uso, verifique la fecha de vencimiento;
- 8.3. Conservar en lugar fresco (entre 15 y 25°C);
- 8.4. No dejar semilla inoculada expuesta a la luz solar, altas temperaturas y vientos;
- 8.5. Puede sembrar hasta 1 días después de la inoculación;
- 8.6. Utilizar recipientes limpios;
- 8.7. Utilizar todo el contenido una vez abierto el envase.