

**FICHA TÉCNICA”**  
**ECOBACILLUS-L**  
**“Promotor de crecimiento”**

**COMPOSICIÓN**

<i>Bacillus pumilus</i> (1.5 x10 <sup>10</sup> ucf/g).....	100 ml/lit
<i>Bacillus subtilis</i> (1.5 x10 <sup>10</sup> ucf/g).....	100 ml/lit
Aceite Agrícola vegetal.....	800ml/lit

**CARACTERÍSTICAS**

ECOBACILLUS-L es un producto biológico que contiene cepas nativas de *Bacillus pumilus* y *Bacillus subtilis*, aisladas en diferentes zonas de Bolivia.

Sus principales características son las siguientes:

- Promover el crecimiento de la planta.
- Generar engrosamiento de tallos y estimula el crecimiento de raíces.
- Proteger de enfermedades de suelo.
- Activar la resistencia natural de la planta.
- Incrementar el rendimiento y la calidad del producto cosechado.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivo	Dosis	Aplicación
Soya	500 cc/2000 kg de semilla	Es un concentrado emulsionable para ser aplicado en soya utilizando máquinas específicas para el tratamiento de semilla o tambores rotativos de forma tal que haya una distribución homogénea sobre la semilla. En los otros cultivos se disuelve 1 lt de producto con el volumen necesario para aplicar sobre las semillas a surco abierto.
Maíz	1 lt/ ha	
Frutales	1 lt/ ha	
Hortalizas	1 lt/ ha	
Frijol	1 lt/ ha	

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Aplicar una sola vez al momento de la siembra directamente sobre la semilla en caso de soya y a surco abierto en los demás cultivos.

**COMPATIBILIDAD:**

ECOBACILLUS-L es compatible con fungicidas, insecticidas, herbicidas y abonos foliares.

**FITOTOXICIDAD:**

No es tóxico para las plantas ni tampoco para los humanos, animales ni el medio ambiente.

**REINGRESO Y PERÍODO DE CARENCIA:**

**ECOBACILLUS-L** es un producto que se encuentra en la naturaleza, se puede reingresar a la parcela inmediatamente después de su aplicación.

**PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES**

- No ingerir y evitar el contacto con los ojos.
- Para aplicar el producto, siga estrictamente las instrucciones de uso.

**ALMACENAMIENTO Y DESCARTE:**

- Mantener lejos del alcance de los niños y personas inexpertas.
- Se recomienda guardar en su envase original bien cerrado. **En un lugar fresco y ventilado. Bajo estas condiciones el “Tiempo de caducidad”** es de 12 meses desde su fabricación.
- Dado que es un producto que se encuentra en la naturaleza, se recomienda que cuando el envase este vacío, enjuagar tres veces y se puede descartar directamente al basurero.

**TRANSPORTE**

Durante la manipulación no existe ningún riesgo si se produjera una derrama, de preferencia siempre se debe verificar que los envases estén bien cerrados y acomodados verticalmente.

**PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:**

Este producto viene en envases plásticos en tres formas de presentación: 250 ml, 500 ml, 1 lt, 5 lts, 10 lts.

**Registro SENASAG: 3587**

