

PACK BIO EXTRANOD

ADVANCE BIO + EXTRANOD

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- *Producto:* PACK BIO EXTRANOD: ADVANCE BIO + EXTRANOD
- *Fabricante:* Fitoquímica S.A.
Ruta 32 km 4,2 Pergamino. Buenos Aires. Argentina.
Teléfono: (54) 02477 421496 / 430934
- *Tipo de producto:* Paquete de producto con poder Fungicida y Promotor de crecimiento para soja.
- *Registro SENASA*
 - *ADVANCE BIO:* 40.405
 - *EXTRANOD:* 20.598

2. Composición / Información sobre los Componentes

- Paquete de producto compuesto por:
 - *ADVANCE BIO - Trichoderma harzianum cepa Th2, 3,24 g*
 - *FORTE – Inoculante promotor de crecimiento a base de Bradyrhizobium japonicum cepa E 109.*



3. Identificación de los Peligros

- Clasificación toxicológica: Clase IV – Producto que no ofrece peligro. Banda color verde (Leyenda: Cuidado).
- Rutas primarias de exposición:
 - Ojos: No aplicable.
 - Boca: No aplicable.
 - Piel: No aplicable.
 - Inhalación: No aplicable.
- Signos y síntomas de exposición:
 - Contacto con los ojos: No se conocen peligros.
 - Contacto con la piel: No se conocen peligros.
 - Inhalación: No se conocen peligros.
 - Ingestión: No se conocen peligros.

4. Primeros Auxilios

- *Inhalación*: Si es inhalado y la exposición ha sido excesiva, trasladar al paciente al aire libre. Llamar al médico si aparece irritación.
- *Piel*: Lavar con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- *Ojos*: Lave los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos como mínimo. Llamar al médico si aparece irritación.
- *Ingestión*: Procurar atención médica. Como medida alternativa ingerir agua para diluir.

5. Medidas de lucha contra incendios

- *Punto de inflamación*: >100°C.
- *Inflamabilidad del producto*: No hay peligro de incendio o explosión cuando se almacena bajo condiciones normales.
- *Medios de lucha contra incendios*: Agua, extinguidor clase A.
- *Ropa de protección*: No se requiere vestimenta especial más allá de la normal utilizada para los procedimientos de lucha contra incendios.

6. Medidas en caso de derrame

- Evacuar el área de derrame, excepto para el personal de limpieza. Controlar el derrame con material absorbente tal como aserrín o viruta. Una vez absorbido, barrer y colocarlo en bolsas de plástico y proceder a su disposición final.



7. Manipuleo y Almacenamiento

- Transportar y almacenar en una temperatura del aire de 10 a 25°C. El producto debe encontrarse en un ambiente fresco, sin radiación solar directa, donde la temperatura no debe superar los 26°C. De esta forma se evita una disminución de la concentración de bacterias viables por efecto de altas temperaturas.
- Transportar y almacenar en una humedad relativa del aire de 40 a 80%.
- Mantener en todos los casos la integridad del embalaje original.
- Transportar y almacenar en oscuridad.
- No exponer al sol, lluvia ni otros agentes meteorológicos que pudieren alterar las características originales del producto.
- No transportar y/o almacenar junto a productos que pudieren emanar vapores tóxicos.
- Una vez abierto pierde su condición de esterilidad.
- Respete la fecha de vencimiento.

8. Controles de la Exposición / Protección Personal

- *Protección respiratoria:* No aplicable.
- *Protección de las manos:* Se recomienda usar guantes de goma.
- *Protección de los ojos:* No aplicable.
- *Protección cutánea:* Usar vestimenta de trabajo normal.
- *Observaciones:* Siga las prácticas generales de higiene luego de usar este producto. Luego de manipular el producto, lavar brazos, manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber o fumar.

9. Estabilidad y Reactividad

- *Estabilidad:* Estable a temperaturas entre 4 y 25°C y sin incidencia directa de radiación solar. El producto no contiene ningún tipo de acción sobre los materiales de embalaje mientras se mantengan las condiciones de manipulación adecuadas.
- *Reactividad:* No reactivo.

10. Información Toxicológica

- *Inhalación:* No ofrece peligros.
- *Ojos:* Aunque no ofrece peligros se debe evitar un contacto prolongado.
- *Piel:* No ofrece peligros.
- *Ingestión:* No ofrece peligros, sin embargo se debe evitar la ingestión por ser un producto



agrícola no comestible.

- *Toxicidad*: El producto es considerado no tóxico.
- Oral aguda en ratas: > 5000 mg/Kg de peso corporal
- Dermal Aguda en ratas: > 5000 mg/Kg de peso corporal
- Inhalatoria en ratas: > 2,3 mg/L
- Irritación de la piel: Producto no irritante dermal
- Sensibilización de la piel: No sensibilizante dermal
- Irritación para los ojos: No irritante ocular
- Toxicidad sub-aguda: No
- Toxicidad crónica: No
- Mutagénesis: No corresponde

11. Información Ecológica

- Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Producto prácticamente no tóxico.
Toxicidad para aves: Producto prácticamente no tóxico.
- Toxicidad para abeja: Producto virtualmente no tóxico.
- Persistencia en suelo: Altamente degradable.
- Efecto de control: No corresponde.

12. Consideraciones Relativas a la Eliminación

- Debido a las características inocuas de este producto biológico, la eliminación se asimila al tratamiento de residuos domiciliarios.

13. Información Para el Transporte

No sometido a las normas de transporte.

- *Terrestre (RID/ADR)*: No peligroso.
- *Aéreo (ICAO/IATA)*: No peligroso.
- *Marítimo (MDG-Code)*: No peligroso.

14. Información Reglamentaria

- *Valoración de la seguridad química*: No aplicable.
- *Salud, Seguridad y Medio Ambiente*: No aplicable.



15. Otra Información

CENTROS TOXICOLÓGICOS:

- Capital Federal: Hospital Pedro de Elizalde. Montes de Oca 40 Cap. Fed. Tel: 011-4321-2115.
- Córdoba: Hospital de Niños, Corrientes 643 Cba. Tel: 0351- 423- 3303
- Catamarca: Hospital de Niños. Av. Urquiza 1050 Cat. Tel: 03833- 425118
- Jujuy: Centro de toxicología. San Martín y Alberdi. Tel: 03822- 428310
- Buenos Aires: Policlínicos Posadas. Pte Arturo Illia y Marconi. Haedo Tel. 011-4658- 7777 0 6648. Hospital de niños de La Plata. Calle 14 entre 65 y 66. Tel: 221- 451- 5555.
- La Rioja: Hospital Pte. La Plaza. Av. San Nicolás de Bari 97. Tel: 03822- 427814
- Salta: Hospital San Bernardo. Tobías 69. Tel: 0387- 422- 4254/22
- Mendoza: Hospital Emilio Civil. Parque Gral. San Martín. Tel: 0361- 4252476/ 4250476
- Santa Fe: Centro de Toxicología. Tucumán 1544- Rosario. Tel: 0341- 4242727

Observaciones: Fitoquímica S.A. no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivadas de un uso diferente al indicado en el rótulo del producto y de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en las condiciones normales de almacenamiento.

