

Etiqueta para Pack

**FUNGICIDA
TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
Grupo 4 - 12
FERTILIZANTE BIOLÓGICO
INOCULANTE PARA SEMILLAS DE SOJA
ADITIVO PROTECTOR**

TotalNitro Full Pack Premium

Suspensión Concentrada para el tratamiento de semillas
Líquido

Composición del terapico para tratamiento de semillas:

| | |
|--|---------------------|
| fludioxonil: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pirrol-3-carbonitrilo..... | 2.5 g |
| metalaxil-M: N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2'-metoxiacetil)-D-alanina metil ester..... | 3.75 g |
| humectantes, dispersantes e inertes.....c.s.p..... | 100 cm ³ |

Composición inoculante para soja:

| |
|---|
| bacterias fijadoras de nitrógeno (<i>Bradyrhizobium japonicum</i>), cepa E109, viables por cm ³ a la fecha de elaboración: no menos de 1×10^{10} y no menos de 1×10^8 , a la fecha de vencimiento. |
|---|

Composición aditivo protector

| | |
|--|-------|
| Complejo de azúcares, co-polímeros y agua..... | 100 % |
|--|-------|

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENASA Pack N°

Contiene: 2 vejigas de 2 L. de **Total Nitro Full N° 21.352**
2 vejigas de 2 L. de **Protege TS N° 17.685**
2 botellas de 1 L. de **Progus N° 37.824**

Lote N°

Fecha de vencimiento:

Industria Argentina

No Inflamable

AGROBIO ARGENTINA S.A.U.

Av. del Libertador 498. Piso 23. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

+54 11 4811 5218

AgroBio Argentina S.A.U. garantiza la calidad del producto, pero no se responsabiliza de los daños que se puedan producir por el uso del producto diferente al indicado en este rótulo.

PRECAUCIONES

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel. Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No fumar ni comer durante el tratamiento de la semilla, ni durante la manipulación de semilla tratada. En preparaciones prolongadas y sin la debida protección, puede irritar la piel. Para su seguridad después del tratamiento: Cambiar la ropa de trabajo y lavarla inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón, especialmente las manos, la cara y la piel expuesta. Guardar el sobrante en su envase original, bien cerrado. Limpiar el equipo aplicador, el lugar de trabajo y de almacenamiento de semilla. Evitar contacto con la semilla tratada.

RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para peces y organismos acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza del equipo y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra.

Es prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas. Las semillas tratadas deben ser enterradas adecuadamente y quedar completamente cubiertas por el suelo. Las semillas sobrantes no deben ser usadas como alimento para aves u otros animales. Si quedara semilla tratada, recogerla o enterrarla para evitar que sea ingerida por las aves u otros animales. Debe tomarse la precaución de no contaminar posibles fuentes de bebida con remanentes del producto ni del equipo de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas alejadas de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos, evitando riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones. Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación.

ALMACENAMIENTO: Proteger el producto del sol y de la humedad. Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar al paciente abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

En caso de contacto con la piel: Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto, inclusive el cabello y debajo de las uñas. Dar atención médica si existe irritación.

En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Llevar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV)

Leve irritante dermal (CUIDADO). Categoría IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa.

Moderado irritante ocular (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos.

Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

La administración de una suspensión de carbón activado puede favorecer la eliminación del tóxico y limitar su absorción desde el tracto digestivo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077/ 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CORDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

Banda de categoría toxicológica: Verde PMS 374 C



GENERALIDADES: **TotalNitro Full Pack Premium** combina la acción del **Progus**, fungicida para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra que las protege del ataque de hongos patógenos, aumentando el porcentaje de germinación y consecuentemente, el rendimiento del cultivo, con **Total Nitro Full**, un inoculante específico para soja y el protector de preinoculado **Protege TS**.

Total Nitro Full Pack TC es para tratar 2000 kg. de semilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Aplique primero el **Progus** a la dosis indicada, asegurándose de que la totalidad de la semilla quede bien coloreada. Luego mezcle el contenido de una vejiga de **Protege TS** con la vejiga del Inoculante **Total Nitro Full** en el tanque de la máquina curadora, homogeneizando convenientemente, y aplique sobre la semilla.

Equipos, volúmenes y técnicas aplicación: En tambor giratorio o máquinas curadoras: complete no más de 2/3 partes de la capacidad del tambor con semillas, aplique según se indicó y proceda a sembrar.

Secuencia de aplicación: **Progus → Total Nitro Full + Protege TS**

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Plaga | Dosis de cada producto por cada 100 kg de semilla |
|---------|---|---|
| Soja | Damping off y Enfermedades de las raíces (<i>Pythium spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Penicillium spp.</i> ; <i>Fusarium spp.</i> ; <i>Rhizoctonia spp.</i>) Hongos de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i> ; <i>Phomopsis spp.</i> ; <i>Alternaria spp.</i> ; <i>Rhizopus spp.</i> ; <i>Aspergillus spp.</i> ; <i>Cercospora sojina</i> *) | 100 cm ³ de Progus + 200 cm ³ de Total Nitro Full + 200 cm ³ de Protege TS |

*Control parcial

RESTRICCIONES DE USO: Exento para los cultivos indicados.

Las semillas tratadas serán destinadas únicamente a la siembra, no siendo aptas para alimentación, forraje o extracción de aceite.

La venta de semilla tratada, para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley 18.073 que prohíbe la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados a consumo humano y/o animal. Comprobada la presencia de curasemillas (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la ley establece severas penas a los infractores. Recuerde que una bolsa de semilla curada, mezclada en varios silos de granos para consumo, es suficiente para que la mezcla sea venenosa

En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros terápicos para tratamiento de semillas, excepto aquellos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico utilizado de acuerdo con las recomendaciones indicadas en este rótulo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO