Pack Trigo

- Graminosoil-L Trigo
- Fungicida Compat
- Bioprotector Nitrasoil AZ

Fertilizante biológico - Fungicida - Bioprotector

Fertilizante biológico líquido de aplicación directa

- + Terápico para tratamiento de semillas
- + Bioprotector líquido

COMPOSICIÓN

Graminosoil-L Trigo: medio estéril con bacterias promotoras del crecimiento (*Azospirillum brasilense*) para el tratamiento de semillas de trigo.

Contiene 1x10º ufc/ml a la elaboración v 1x10º al vencimiento.

Compat

Tiram (bisulfuro de tetrametiltiocarbamilo)	12,5 gr.
Carbendazim (2-metoxicarbamoil) bencimidazol	
Emulsionantes y solvente c.s.p.	

Bioprotector Nitrasoil AZ es un protector bacteriano formulado con polímeros biodegradables y nutrientes específicos cuya función no sólo es mejorar la supervivencia de las bacterias, sino además nutrir y adherir las bacterias del inoculante a la semilla.

Industria Argentina

Inscripto en SENASA bajo los N°: 21.042 / 34.373 / 17.451
Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041
Origen: Compat: Argentina; Graminosoil-L: Argentina;
Bioprotector Nitrasoil AZ: Argentina
Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057





LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

No inflamable. Agitese antes de usar.

Contiene Graminosoil-L Trigo: 4 Big Bag

Compat: 1 bidón x 1920 ml Bioprotector Nitrasoil AZ: 1 Big

Bag x 1600 ml

Contenido Neto

11,5L

CUIDADO

Pack Trigo

COMPOSICIÓN DEL PACK

Pack Trigo Nitrasoil está compuesto por un promotor de crecimiento (Graminosoil-L Trigo), un fungicida (Compat) y un protector bacteriano (Nitrasoil AZ).

INSTRUCCIONES DE USO

Procedimiento básico para inocular 100 Kg. de semillas de trigo

- Mezclar 1000 ml. de Graminosoil-L Trigo con 200 ml. de Bioprotector Nitrasoil AZ., luego agregar 240 ml. de Compat a dicha mezcla y distribuir uniformemente sobre las semillas.
- Sembrar inmediatamente luego de realizado el tratamiento de semillas.
- No exponer los productos ni las semillas tratadas al sol directo.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN.

La aplicación de los componentes de Pack Trigo Nitrasoil, deberá realizarse en lugares no expuestos a la luz solar directa. Mezclar el producto con las semillas en la dosis indicada mediante la utilización de máquinas destinadas a tal fin hasta la obtención de una cobertura uniforme y homogénea. Asegurando que cada semilla quede cubierta adecuadamente. Dejar secar unos minutos. Puede sembrar inmediatamente o guardar la semilla tratada con Pack Trigo Nitrasoil y sembrar dentro de los próximos tres días posteriores al tratamiento, garantizando una adecuada supervivencia de las bacterias.

COMPATIBILIDAD

Pack Trigo Nitrasoil es compatible con polímeros para el recubrimiento de semillas y con polvos dispersables o suspensiones concentradas para tratamiento de semillas de reacción neutra. Es compatible con agroquímicos y fertilizantes de reacción neutra.

FITOTOXICIDAD

Pack Trigo Nitrasoil no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en las dosis y cultivos recomendados en este rótulo.

LAVADO DE EOUIPOS

El equipo utilizado debe limpiarse luego de la aplicación. Enjuagar de dos a tres veces, hasta que la espuma o cualquier resto de formulación haya sido eliminada. Desechar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia: Pack Trigo Nitrasoil se halla exento de período de carencia para el uso teráplico de semillas. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Atención: la venta de semilla tratada, para otro destino que no sea la siembra está penado por Ley 18.073 que prohíbe la mezcla de semillas tratadas con este producto, con granos destinados al consumo humano y/o animal.

Comprobada la presencia de curasemillas (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la Ley prevee severas penas a los infractores.

RECOMENDACIONES DE USO

- Es aconsejable realizar la inoculación con máquinas especiales para el tratamiento de semillas, lo cual permite obtener una distribución y cobertura uniformes del producto sobre las semillas.
- Una vez preparada la mezcla inoculante + fungicida + bioprotector, realizar el tratamiento de manera inmediata.
- El proceso de inoculación debe realizarse en lugares donde no incida directamente la radiación solar.
- Mantener las semillas inoculadas a la sombra, no exponerlas a temperaturas mayores a 20°C.
- Calibrar la sembradora con la semilla tratada
- Aplicar Pack Trigo Nitrasoil en forma de dilución a las semillas, respetando las dosis recomendadas según el cultivo y la cantidad de semillas a tratar.

> Graminosoil-L Trigo

- > Fungicida Compat
- Bioprotector Nitrasoil AZ

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CULTIVO	GRAMINOSOIL-L TRIGO	DOSIS
Trigo	Formulación líquida de bacterias promotoras del crecimiento vegetal Azospirillum brasilense	1000 m l . 100 Kg semi li as
CULTIVO	COMPAT	DOSIS
Trigo	Damping off y complejo de hongos del suelo (Fusarium sp., Rhizoctonia sp., Pythium sp., Mucor sp., Diplodia).	240 m i / 100 Kg semi ll as
CULTIVO	BIOPROTECTOR NITRASOIL AZ	DOSIS
Trigo	Protector bacteriano estéril	200 m l / 100 Kg semi ll as

El fabricante garantiza la calidad de Pack Trigo Nitrasoil siempre que el usuario lo adquiera dentro del embalaje orignal cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario, sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas y del suelo, especies de plantas, resistencias. técnica de pulverización u otros tipos de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran deriviar del almacenamiento o aplicación inadecuados, o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.





Pack Trigo

- Graminosoil-L Trigo
- Fungicida Compat
- Bioprotector Nitrasoil AZ



Fertilizante biológico líquido de aplicación directa

- + Terápico para tratamiento de semillas
- + Bioprotector líquido

COMPOSICIÓN

Graminosoil-L Trigo: medio estéril con bacterias promotoras del crecimiento (*Azospirillum brasilense*) para el tratamiento de semillas de trigo. Contiene 1x10º ufc/ml a la elaboración y 1x10º al vencimiento.

Compat

Tiram (bisulfuro de tetrametiltiocarbamilo)	12,5 gr.
Carbendazim (2-metoxicarbamoil) bencimidazol	
Emulsionantes y solvente c.s.p.	100 ml.

Bioprotector Nitrasoil AZ es un protector bacteriano formulado con polímeros biodegradables y nutrientes específicos cuya función no sólo es mejorar la supervivencia de las bacterias, sino además nutrir y adherir las bacterias del inoculante a la semilla.

Industria Argentina

Inscripto en SENASA bajo los N°: 21.042 / 34.373 / 17.451
Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041
Origen: Compat: Argentina; Graminosoil-L: Argentina;
Bioprotector Nitrasoil AZ: Argentina
Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057





LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

No inflamable. Agitese antes de usar.

Contiene

Graminosoil-L Trigo: 4 Big Bag x 2000 ml Compat: 1 bidón x 1920 ml Bioprotector Nitrasoil AZ: 1 Big Bag x 1600 ml

Conteh do Neto

11,5L

Pack Trigo

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

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 las semillas, ni durante la manipulación de semillas tratadas. 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 aqua v iabón, especialmente las manos, la cara y la plel expuesta. Guardar el sobrante de Pack Trigo Nitrasoil en su envase original, bien cerrado. Limpiar el equipo aplicador; el lugar de trabajo y de almacenamiento de semillas. Evitar contacto con las semillas tratadas.

RIESGOS AMBIENTALES

LOTE Nº:

Curasemilla Compat es muy tóxico para peces y organismos acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de aqua cuando se elimine el líquido de limpieza del equipo v asperiar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra. Compat 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 con Compat, 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

TRATAMIENTO DE REMANENTES

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá volver a utilizar. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar fuentes de agua. Para ello, diluir el producto remanente al 5% v/v con agua limpia y aplicar con mochila este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siquientes.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguentes instrucciones para de Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego ventre el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volúmen 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. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

Pack Trigo Nitrasoil debe protegerse 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

VENCIMIENTO:

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

si existe irritación.

Graminosoil-L Trigo Fungicida Compat Bioprotector Nitrasoil AZ

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 debaio de las uñas. Dar atención médica

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

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

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV.

Mínimo irritante dermal. Mínimo irritante ocular. Sensibilizante dermal. No se conoce antidoto 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 al año, 24 horas por día):

(todo al ano, 24 noras por dia):
- T.A.S. - CASAFE-: Tel.: (0341) 448-0077 /
424-2727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán
1544 (2000) Rosario. Sta Fe.

CAPITAL FEDERAL:

- Unidad Toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.

- Hospital de Clínicas. Univ. de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-6804 / 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.: (0051) 427-6200



