

PACK CON FERTILIZANTE BIOLÓGICO LÍQUIDO PARA TRIGO Y TERAPÉUTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

TRIGO PACK PLUS PGPR

SENSA PACK N° PKO-253

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 LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

Medidas Precautorias generales: Evitar el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar careta, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada durante la aplicación. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No comer, beber ni fumar durante el manipuleo y aplicación. **Riesgos Ambientales:** Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Moderadamente tóxico. No contaminar fuentes de agua de riego o uso doméstico. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico. **Tratamiento de remanentes:** Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción. **Tratamiento y Método de destrucción de envases vacíos:** los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. Los envases vacíos se almacenarán transitoriamente en las bolsas contenedoras correspondientes hasta que sean llevados al centro de acopio más cercano para su correcta disposición final. **Almacenamiento:** Se aconseja el almacenamiento en los envases originales bien cerrados en depósitos ventilados y cubiertos, sacos, frescos, al abrigo de la luz directa o de fuentes de calor, humedad etc., en lugares que mantengan la temperatura entre 0 y 30 °C, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. **Derrames:** contener con aserrín o arena, barrer el producto derramado y envasar en tambores hasta que sean llevados al centro de acopio más cercano para su correcta disposición final. No usar agua. **Primeros auxilios:** en caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencias, llevando el envase o la etiqueta del producto. El producto puede causar irritación. Si hubiera contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico inmediatamente; con piel: quitar la ropa y los zapatos contaminados y lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. En caso de ingestión accidental: inducir el vómito. La inducción del vómito debe estar supervisada por personal entrenado. Consultar al médico inmediatamente. Nunca administrar nada por la boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente.

Inhalación: retirar a la persona afectada al aire fresco y requerir asistencia médica. Si es necesario.

ADVERTENCIA AL MÉDICO: Producto moderadamente peligroso (CLASE II). Aplicar tratamiento sintomático.

Capital Federal Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez
Tel: (011) 4962-6666/2247.
Hospital de Clínicas de Cap. Federal. Centro Toxicológico: Tel (011)5950-8804/06
Buenos Aires Haedo: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A.
Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777.
Córdoba Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303
Rosario: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612.
T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727
Mendoza: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913

Estribo N° 35.498

Imidacloprid: 1-(6 cloro - 3 - piridilmetil) - N - nitroimidazolidin - 2 ilideneamida 60 g.
Agua y colorante c.s.p. 100 ml

Flow Systemic Formulagro N° 33.267

Carbendazim : (2-metoxicarbamoil) bencimidazol 25gr.

Tiram (bisulfuro de tetrametiltiocarbamilo) 25 gr. Agua y colorantes. c.s.p. 100 ml.

Azobac N° 92.170

Bacillus subtilis 5 x 10⁸ UFC / ml. Agua desmineralizada e inertes

**Contiene: 2 Vejigas de 3,5 lts. de AZOBAC
1 Botella de 1 lt. de ESTRIBO
1 Bidon de 5 lts de FLOW SYSTEMIC FORMULAGRO**

Lote N°:

Vencimiento: Ver envase

NO INFLAMABLE
Industria Argentina



Fabricado y distribuido por: FORMULAGRO SRL S.R.L.
Ruta 10 km0.5 San Lorenzo, Santa Fe. Tel. 03476-426531

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios producto de un uso diferente a lo indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES DEL PACK

Pack que permite obtener un cultivo sano y uniforme, con el vigor que aporta el avanzado promotor de crecimiento Azobac, el cual cumple con un cuádruple beneficio: (1) Genera inhibición competitiva contra otros microorganismos, (2) induced systemic resistance (vacunación vegetal), (3) gracias a su actividad y a la simbiosis con bacterias benéficas permite una mayor disponibilidad de minerales importantes para el crecimiento vegetal y (4) produce sustancias volátiles y fitohormonas que incrementan el crecimiento vegetal.

Todo el poder y residualidad en su semilla para prevenir los daños ocasionados por insectos y hongos. Trate su semilla hasta 30 días de anticipación a la siembra.

Los daños ocasionados por hongos e insectos del suelo ponen en riesgo el éxito de implantación del cultivo de trigo, afectando el stand de plantas, la uniformidad del lote y el vigor de las plántulas que luego afectaran su rendimiento a cosecha.

FORMULAGRO S.R.L. propone hoy en el mercado, un efectivo control sobre hongos e insectos de suelo que puedan afectar la semilla y aéreos de la planta en sus primeros estadios, sumándole a éste el beneficio del último de Bacillus Subtilis.

COMPONENTES:

Estribo N° 35.498: es un insecticida terapico para el tratamiento de semillas que actúa por ingestión y por vía sistémica, de alta efectividad en el control de insectos de suelo y aéreos que puedan afectar a la planta en sus primeros estadios (pulgon). Este producto no altera el poder ni la energía germinativa de las semillas, brindando una óptima residualidad, protegiendo la semilla, la raíz y la plántula por más de 30 días (p.a. Imidacloprid 60%).

Flow Systemic Formulagro N° 33.267: fungicida terapico de semilla para el control de mancha amarilla, carbones y fusarium. Flow Systemic combina la acción del Thiram + Carbendazim, productos de acción sistémica y de contacto que brinda protección de las semillas, otorgando una emergencia rápida, eficaz y uniforme del cultivo de trigo.

Azobac N° 92.170: es el más avanzado promotor de crecimiento de última generación, desarrollado en nuestra planta de productos biológicos.

CUÁDRUPLE BENEFICIO: AZOBAC (1) Genera inhibición competitiva contra otros microorganismos, (2) induced systemic resistance (vacunación vegetal), (3) gracias a su actividad y a la simbiosis con bacterias benéficas permite una mayor disponibilidad de minerales importantes para el crecimiento vegetal y (4) produce sustancias volátiles y fitohormonas que incrementan el crecimiento vegetal.

TRATAMIENTO: Se logra el más completo tratamiento de su semilla hasta 30 días de anticipación de su siembra.

DOSIS Y MODO DE USO: Mezcle los tres productos en un recipiente limpio y sin residuos de otros productos, comience por el Flow Systemic y continúe por el Estribo y por último Azobac. Agite unos 2 a 3 minutos o lo suficiente para lograr una mezcla homogénea. El total de este preparado sirve para tratar 1600 kg (16 qq) de semilla de trigo, equivalente a 875 cc/100 kg de semilla de trigo.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO

