

- 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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación mascarilla, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. Tener especial cuidado de no aspirar el líquido. En caso de contacto ocular, enjuagar con agua durante 15` y consultar un medico.

RIESGOS AMBIENTALES:
ABEJAS: Virtualmente no tóxico. Además, no se espera exposición del producto a las abejas por tratarse de un terapico para tratamiento de semillas.
AVES: Prácticamente no tóxico.
ORGANISMOS ACUATICOS: Muy tóxico para peces. No contaminar aguas piscícolas u otras fuentes de agua al limpiar equipos o dispositivos utilizados para la preparación o aplicación de este producto. No sembrar semilla tratada con este producto en cercanías de ríos, humedales, lagos o zonas inundables.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Aplicar la técnica del triple lavado. Los envases vacíos perforados se deben llevar a una planta especializada para su incineración. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Mantener cerrado en su envase original etiquetado. Resguardar en sitios cubiertos y secos. Estibar en pequeñas estibas separadas del piso.

DERRAMES: Contener los mismos con tierra, arena o aserrín. Juntar y colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. Luego lavar con agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS:
Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.
Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.
Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.
Ingestión: No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:
PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).
Clase inhalatoria II (NOCIVO). Mínimamente irritante ocular.
No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen: Irritación de las mucosas y de la piel. Dermatitis. Trastorno nervioso central con disminución de la temperatura corporal y de la presión sanguínea. Estado de excitación y síntomas de parálisis ascendente.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
 • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Conmutador: (011) 4469-9300
 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160
 • Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
 • Hospital de Urgencia de Córdoba Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinérgismo o aditividad en mezclas con otros terapicos de semillas.

FUNGICIDA - FERTILIZANTE BIOLÓGICO TRATAMIENTO DE SEMILLAS

PACK PRE ENVION

SENSA PACK N° 170

FUNGICIDA - TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

FLOK 15-35 SURCOS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

Composición:

carbendazim: 2- metoxicarbamoil bencimidazol.....	15 g
tiram: bisulfuro de bis (dimetiltiocarbamilo).....	35 g
humectantes, dispersantes, colorante y agua c.s.p.....	100 cm ³

Inscrito en SENASA con el N° 37.430

Industria Argentina Lote N°:
 Contenido Neto: 2 botellas x 2 L Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

FERTILIZANTE BIOLÓGICO
ENVION ACUOSO SF
 LIQUIDO

Composición:

bacterias fijadoras de nitrógeno (Bradyrhizobium japonicum), viables por cm3 a la fecha de elaboración: no menos de 5 x 109 y no menos de 5 x 108, a la fecha de vencimiento (equivale a no menos de 80.000 bacterias viables por semilla a la fecha de vencimiento)
--

Inscrito en SENASA con el N° 21.046

Industria Argentina Lote N°:
 Contenido Neto: 2 vejigas X 2 L Fecha de Vencimiento:

PROTECTOR
HULK
 LIQUIDO

Composición:

carbohidratos.....	59,7 g
aditivos y agua c.s.p.....	100 cm ³

Inscrito en SENASA con el N° 16.527

Industria Argentina Lote N°:
 Contenido Neto: 2 vejigas X 1 L Fecha de Vencimiento:

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA DE LOS ENVASES DE CADA PRODUCTO
 ANTES DE UTILIZAR EL PACK



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363 (3000) Santa Fe
 Prov. de Sta. Fe - Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: PACK PRE ENVION contiene en su composición un inoculante líquido acuoso para el tratamiento de semillas, para ser usado inmediatamente antes de la siembra que contiene bacterias fijadoras de nitrógeno atmosférico; un protector líquido acuoso con agentes nutricionales que permiten la supervivencia de las bacterias sobre las semillas por un período de hasta 20 días; y un fungicida en base acuosa que protege las semillas tratadas del efecto de hongos de origen interno y externo a las mismas. A las dosis indicadas y con semillas sin daño mecánico considerable no afecta su poder germinativo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: El contenido del pack sirve para tratar 2000 kg de semillas de soja.

PREPARACION: Para tratar 1000 kg de semilla:
 - Verter el contenido de una botella **FLOK 15-35 SURCOS** en un balde limpio.
 - Separadamente, incorporar el contenido de una vejiga del protector **HULK** a una de las vejigas de **ENVION ACUOSO SF** y agitar bien. Deja reposar durante unos minutos.
 - Antes de aplicar, verter la mezcla del inoculante + protector, dentro del balde con **FLOK 15-35 SURCOS**.
 - Agitar y lograr así una mezcla homogénea.
 - Aplicar dentro de las 4 horas de preparado el caldo de inoculación.
 - No exponer la preparación al sol.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION: PACK PRE ENVION debe ser usado con equipos específicos para tratamiento de semillas. Con ellos se logran los mejores resultados de aplicación. Cuando no se disponga de este tipo de equipamiento puede utilizarse un tambor rotativo de eje excéntrico u otro sistema rotativo de aplicación. Debe tenerse en cuenta que la distribución homogénea del producto es fundamental para la obtención de un resultado satisfactorio. No se recomienda el mezclado en el cajón de la sembradora.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS cada 100 kg de semillas	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Damping off y complejo de hongos del suelo y/o podredumbre de la semilla (<i>Fusarium sp.</i>, <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Phytilum sp.</i>, <i>Penicillium sp.</i>, <i>Aspergillus sp.</i>) y patógenos presentes en semillas: Manchas púrpuras (<i>Cercospora kikuchi</i>); Tizón del tallo y de la vaina (<i>Phomopsis sojae</i>); Cancro del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum var meridionalis</i>) en este caso controla al patógeno que está en la semilla, no previene de un posterior ataque del hongo a campo; Podredumbre de semilla (<i>Mucor sp.</i>, <i>Phytophthora sp.</i>, <i>Rhizopus sp.</i>); Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>).	ENVION ACUOSO SF 200 ml + HULK 100 ml + FLOK 15-35 SURCOS 200 ml	Tratamiento de semillas previo a la siembra.

RESTRICCIONES DE USO: No corresponde período de carencia por tratarse de un producto de uso posicionado. No debe pastorearse o alimentarse ganado hasta transcurridas siete semanas desde la siembra. Se debe tener especial cuidado con el manejo de la semilla tratada. 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.

IMPORTANTE: Las semillas tratadas serán destinadas únicamente a la siembra, no siendo aptas para alimentación, forraje o extracción de aceite. La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley 18073 que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados a consumo humano y/o animal. Comprobada la presencia del terapico para el tratamiento de semilla (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la ley dictamina el decomiso y establece severas penas para 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

COMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala previa al tratamiento comercial de la semilla. No aplicar con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: PACK PRE ENVION no es fitotóxico a las dosis y condiciones de aplicación recomendadas

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

