

- 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. **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Organismos acuáticos:** Ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastros no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben ser escurridos totalmente y practicar la técnica del triple lavado (agregar hasta ¼ de agua en el envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres veces). Luego inutilizar los envases vacíos y guardarlos en contenedores para su posterior destrucción en plantas de tratamiento autorizadas. No incinerar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa y deben mantenerse en depósitos cubiertos, frescos, secos y ventilados, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños y personas no idóneas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Evitar que el derrame contamine áreas vecinas y fuentes de agua. Barrer el producto derramado y recolectar en recipientes adecuados para su posterior envío a plantas autorizadas de tratamiento para su disposición final. Asegúrese de que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

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.
Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.
Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
Ingestión: En caso de ingestión accidental y si el paciente está consciente, dar 1 ó 2 vasos de agua salada caliente para inducir al vómito. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. Acudir al médico para que este indique el tratamiento a seguir, llevando el envase o la etiqueta del producto.
EN TODOS LOS CASOS, LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:
Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV).
Mínimamente irritante ocular. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
 - Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed., Tel.: (011) 4300-2115 y 4307-5842
 - Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed., Tel.: (011) 5950-8806/8804
 - Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed., Tel.: (011) 4962-2247/6666
 - 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

FUNGICIDA TERAPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS + INOCULANTE

PACK ENVION METAL

SENASA PACK N° 136

FUNGICIDA TERAPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

RANCONA DIMENSIÓN®

MICROEMULSION TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Composición:

| | |
|--|--------|
| ipconazole: (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol..... | 2,5 g |
| metalaxil: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate..... | 2,0 g |
| inertes y colorantes, c.s.p..... | 100 ml |

Inscrito en SENASA con el N° 36.682

Industria Argentina Lote N°:

Contenido Neto: 3 botellas x 1 L Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

**INOCULANTE
 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: 3 vejigas x 2 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 ENVION METAL 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 y un fungicida especialmente formulado como microemulsión para el tratamiento de semillas de soja que combina la acción de Ipconazole y Metalaxil. Tiene acción sistémica y de contacto logrando un excelente control de un amplio espectro de enfermedades diseminadas por las semillas como así también de hongos presentes en el suelo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Para tratar 1000 kg de semilla:

- Verter el contenido de una botella **RANCONA DIMENSION®** en un balde limpio.

- Antes de aplicar, verter el contenido de una vejiga de **ENVION ACUOSO SF**, dentro del balde con **RANCONA DIMENSION®**.

- 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 ENVION METAL 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: El contenido del Pack, sirve para tratar 3000 kg de semillas de Soja.

| CULTIVO | ENFERMEDADES | DOSIS cada 100 kg de semillas | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|-------------|---|--|---|
| SOJA | Phomopsis spp; Alternaria spp; Fusarium spp; Cercospora kikuchii; Penicillium spp; Aspergillus spp; Pythium spp; Rhizoctonia spp | ENVION ACUOSO SF 200 ml + RANCONA DIMENSIÓN® 100 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.

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 ENVION METAL no es fitotoxico a las dosis y condiciones de aplicación recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

