

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 DEBE SER ESTE ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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: Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos o ropa. Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con los animales. No destapar picos ni boquillas con la boca. Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **PROTEXIA FS** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto virtualmente no tóxico para las ABEJAS. Producto prácticamente no tóxico para AVES y fauna silvestre. Producto ligeramente tóxico para PECES. No contaminar fuentes o cursos de aguas. No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipos de aplicación en lagos y ríos. Debe establecerse una franja entre cultivo tratado y la fuente de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: El contenido de envase utilizado parcialmente debe almacenarse en su envase original y a resguardo de factores climáticos. El caldo remanente no se podrá reutilizar. Para eliminarlo en forma segura, sin contaminar fuentes de agua, debe diluirse el producto remanente al 5% con agua limpia y pulverizarlo sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra alejados de lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado 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. 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: Almacenar el producto en su envase original perfectamente cerrado, en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos y forrajes.

DERRAMES: En caso de producirse un derrame del producto diluido, cubrir con material absorbente (arena, tierra, etc.) y recoger el residuo en recipientes adecuadamente rotulados para su posterior disposición. Evitar que el derrame alcance cursos de agua o alcantarillas que conduzcan a estos. Evitar la contaminación de agua de riego o de uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS:

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

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15-20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

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

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CATEGORÍA III) CUIDADO. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Capital Federal: Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40. Tel.: 4300-2115 y 4307-5842. **Hospital de Clínicas José de San Martín:** Av. Córdoba 2351. Tel.: 5950-8806/8804. **Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez:** S. de Bustamante 1399. Tel.: 4962-2247/6666. **Provincia de Bs. As.: Centro Nac. de Intoxicaciones Policlínico Posadas:** Av. Illia s/n Palomar. Tel.: 4658-7777/4654-6848. **Hospital de Niños (La Plata)** Tel. (0221) 451-5555. **Provincia de Córdoba: Hospital de Niños,** Tel.: (0351) 423-3303/422-9961 Int. 136. **Hospital de Urgencias,** Tel. (0351) 421-5400/5001 Int.225. **Provincia de Santa Fe: Rosario T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas,** Tel.: (0341) 448.0077/428-2727.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

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.

PROTEXIA FS

FUNGICIDA

TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

GRUPO A1

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

Composición:

metalaxil: metil éster de DL-N-(2,6 dimetilfenil)

-N-(2'-metoxiacetil)-alanina..... 35 g

inertes, coadyuvantes y colorante c.s.p..... 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N°: 39.074

Lote Nro:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

Industria Argentina

fitoquímica
CALIDAD PARA CRECER

FITOQUÍMICA S.A. Ruta 32 km 4.2 (2700)
Pergamino - Bs. As. - Argentina.
www.fitoquimica.com.ar

Cont. Neto 1 Lt.

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: Es un fungicida sistémico perteneciente a la familia química de las aclariáninas, para ser aplicado a las semillas. Está especialmente indicado para el control de hongos de los géneros Plasmopara, Peronospora, Peronosclerospora, Pythium y Phytophthora. Al ser aplicado a la semilla, el producto es absorbido por la plántula y transportado por la corriente ascendente de la savia, protegiendo a las semillas y plántulas desde el interior durante un período de protección de entre 15 y 60 días, dependiendo de las condiciones climáticas. Al impedir las infecciones sistémicas, reduce además el número de esporas causantes de ataques posteriores.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: La semilla que se destina al tratamiento con **PROTEXIA FS** debe ser previamente ventilada para la eliminación de restos vegetales, polvo, etc y debe tener buena energía y poder germinativo. La aplicación sobre las semillas debe realizarse por método húmedo (slurry). Diluir la dosis recomendada de **PROTEXIA FS** en 1 litro de agua limpia por cada 100 kg de semilla a tratar, en un equipo curasemillas especialmente diseñado para tratamiento húmedo, a fin de lograr una cobertura de la semilla completa y uniforme. Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: El equipo a utilizar debe estar diseñado para el tratamiento húmedo de la semilla.

Eventualmente, si no se dispone de maquinaria específica, el tratamiento se puede realizar con tambor rotativo de eje excéntrico, mezcladora tipo hormigonera, máquina mezcladora con sinfín o máquinas de tratamiento continuo con picos pulverizadores. No aplicar **PROTEXIA FS** directamente dentro de la sembradora.

AGÍTES ANTES DE USAR.

Verter el producto en el dispositivo donde se realizará la mezcla, lleno con semilla hasta la mitad de su capacidad. Mezclar durante unos minutos en forma mecánica o manual y completar con el resto de semilla, volviendo a mezclar por unos minutos más. Mantener la agitación durante todo el tiempo de uso.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Algodón	Damping-off (Pythium spp.)	100 cm ³ /100 kg de semilla
Girasol	Downy Mildew (Plasmopara halstedii)	600 cm ³ /100 kg de semilla
Maíz	Damping-off (Pythium spp.)	100 cm ³ /100 kg de semilla
	Dawny Mildew (Peronosclerospora sorghi)	300 cm ³ /100 kg de semilla
Soja	Damping-off (Pythium sp.)	100 cm ³ /100 kg de semilla
	Podredumbre de la raíz (Phytophthora sp.)	25 cm ³ /100 kg de semilla + la dosis equivalente a 30 g de Carbendazim + 30 g de Tiram/100 kg de semilla

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: exento para el uso como terapico para tratamiento 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".
Importante: La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley N° 18073, que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con terapicos para tratamiento de semillas con granos destinados al consumo humano o animal.

COMPATIBILIDAD: **PROTEXIA FS** puede mezclarse con otro terapicos para tratamiento de semillas, formulados como suspensiones concentradas. De todas formas, se recomienda realizar una prueba a pequeña escala antes del tratamiento.

FITOTOXICIDAD: cuando es usado según las recomendaciones, este producto no altera el poder ni la energía germinativa de las semillas de los cultivos citados en esta etiqueta. En tabaco, a la dosis indicada, no presenta fitotoxicidad.

AVISOS DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO

