

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra polvos, guantes y botas de neopreno que se destinen exclusivamente para el manejo y aplicación de plaguicidas. Haga la preparación y aplicación del producto a favor del viento. Báñese y póngase ropa limpia. Lavar bien y por separado, con agua y jabón, la ropa utilizada en el trabajo y almacenar después de la jornada laboral en el lugar de trabajo.

"PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO"

- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"
- "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"
- "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"
- "NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"
- "NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

"PRIMEROS AUXILIOS"

- En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada, lave el área afectada con agua y jabón y enjuague con abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos, mantenga los párpados abiertos y enjuáguese con abundante agua limpia durante 15 minutos, si persisten las molestias consulte a su médico.
- En caso de inhalación, retire a la persona afectada del área contaminada y llévela a un lugar ventilado. Si respira con dificultad adminístrele oxígeno y acuda con un médico. Si la persona no respira y usted se encuentra capacitado, brinde respiración artificial con las debidas precauciones.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito, enjuague la boca con agua limpia. Si la persona se encuentra inconsciente manténgalo recostado de lado y busque atención médica de inmediato. Solamente el personal médico calificado tomará la decisión de realizar un lavado gástrico o suministrar carbón activado diluido en agua (1g de carbón activado por Kg de peso corporal). No trate de introducir absolutamente nada por la boca a una persona inconsciente.

"RECOMENDACIONES AL MÉDICO"

Grupo químico: fenilpirazol.

Síntomas de intoxicación: La ingestión puede provocar somnolencia, temblor involuntario, problemas en la respiración, convulsiones y respiración dificultosa. El contacto con los ojos puede causar irritación y lagrimeo. El contacto con la piel puede provocar irritación e hinchazón. La inhalación puede provocar problemas para respirar, irritación en la parte superior del tracto respiratorio y convulsiones.

Antídoto y Tratamiento: No hay antídoto específico, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático.

"MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

- "DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS"
- "MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT"
- "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)"
- "EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO"

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES).
 ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTRAN LIBANDO.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)



AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS

"USO AGRÍCOLA"



Fipronil
 Insecticida/Granulado

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTE ACTIVO	% (p/p)
Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo	2.00
(Equivalente a 20 g de i.a./Kg)	
INGREDIENTES INERTES	
Solvente, diluyentes y colorante	98.00

Registro: RSCO-INAC-0101A-X0199-005-002

Contenido neto: 10 Kg



TÓXICO SI SE INHALA

Lote: _____ Fecha de fabricación: _____
 Fecha de Caducidad: 2 años después de su fabricación

TITULAR DEL REGISTRO, FORMULADOR Y/O DISTRIBUIDOR
 Agroquímica Tridente S.A. de C.V.
 Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F.
 Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407,
 Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx

"HECHO EN MÉXICO"

"USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"
"INSTRUCCIONES DE USO"

FILOSO 2G es un insecticida de contacto e ingestión formulado como gránulos. Es aconsejable su uso en el control de las plagas que se indica en el siguiente cuadro de recomendaciones:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS KG/HA	OBSERVACIONES
MAÍZ, SORGO (SL)	Gallina ciega (<i>Phyllophaga sp</i>) Catarinita o mayate colaspis (<i>Colaspis chapalensis</i>) Mayate rayado (<i>Colaspis sp.</i>) Diabrotica o Doradilla (<i>Diabrotica sp.</i>) Gusano de alambre (<i>Melanotus sp.</i>)	10	Aplicación al suelo

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL= Sin Límite de tiempo

Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 3 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO FILOSO 2G

Antes de manipular el producto deberá usar el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra polvos, guantes y botas de neopreno que se destinen exclusivamente para el manejo y aplicación de plaguicidas.

Forma de abrir el envase: Corte cuidadosamente con tijeras la parte superior del sobre o costal, realice esta operación con cuidado y use el equipo de protección adecuado (gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra polvos, guantes y botas de neopreno) para evitar el contacto e inhalación del producto.

Preparación de **FILOSO 2G** es un producto granulado listo para usarse y que se aplica con equipo terrestre adaptando la sembradora-fertilizadora en aplicación total.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte, ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia que pueda provocar el lavado del producto.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico en el cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: FILOSO 2G no deberá mezclarse con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



PELIGRO

