#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Fluxapiroxad pertenece al grupo químico de las Pirazolcarboxamidas.

No fume, coma o beba durante el uso de este producto.

Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar quantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, antiparras y máscara con filtro, que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Durante la manipulación y aplicación, aleje los animales domésticos y personas extrañas.

No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.

Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. Las semillas tratadas no deben destinarse a consumo humano y/o animal.

No almacenar las semillas tratadas de un año para otro.

Realizar una correcta incorporación de semillas tratadas con el fin de reducir la probabilidad de escorrentía a las aguas superficiales y disminuir el riesgo para la aves que se alimentan de semillas. Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación. En caso de exposición aguda oral o inhalatoria, se pueden producir dificultades respiratorias o síntomas inespecíficos como mareos, náuseas y malestar general.

Primeros Auxilios: Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de layado y luego continuar con el enjuaque. Consultar al médico si es necesario. Contacto con la piel: retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si ocurre irritación consultar al médico. **Inhalación**: trasladar al afectado al aire fresco. Dejarlo en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Llamar al médico, Ingestión: No inducir el vómito a menos que sea baio supervisión médica. Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente. Acudir al médico o Centro asistencial inmediatamente para tratamiento médico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Riesgos ambientales: Sistiva® Es moderadamente tóxico a peces y organismos acuáticos, no contamine cursos de aqua. Prácticamente no tóxico para aves y abejas. Fluxapiroxad es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS" "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD" "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL" "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA" "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO" "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE" "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES" "FLUXAPIROXAD PUEDE SER NOCIVO PARA LOS LACTANTES".

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase.; Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.

2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (562) 26407000

CITUC (Convenio CITÚC/AFIPA): (562)2 26353800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia química): (562)2 22473600

Nota al comprador: Mediante ensavos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo 8 según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

# Sistiva

## **Fungicida** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Sistiva® fungicida especialmente recomendado para el tratamiento de semillas contra las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

### Composición:

Fluxapiroxad \*......33,3 % p/v (333 g/L) Coformulantes, c.s.p......100 % p/v (1 L) \*3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4carboxamida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2.996 NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: ..... Litros

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por:

BASF S.A.

Av. Brasil, 791 - Bairro Engenheiro Neiva Guaratinguetá - São Paulo - Brasil CEP 12521-900

**BASF Agri-Production SAS** 

Zone Industrialle Lvon Nord. Rue Jacquard, 69727 Genay, Francia

Importado y Distribuido por BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 Teléfonos: (02) 640 7000 Casilla 3238 Santiago - Chile Representante en Chile de BASF S.E.

® Marca registrada de BASF

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### GENERALIDADES

Sistiva®, contiene el ingrediente activo fluxapiroxad, que tiene un modo de acción sistémico y preventivo. Al ser aplicado como tratamiento de semillas antes de la siembra, proporciona una protección durante la germinación y la primera etapa de desarrollo del cultivo.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis cc/100 kg semillas
Trigo	Carbón cubierto o hediondo (Tilletia foetida)	125
	Septoriosis de la hoja (Zymoseptoria tritici, Mycosphaerella graminicola)	125
	Rizoctonia (Rhizoctonia cerealis)	125
Avena	Carbón volador (Ustilago avenae)	50 - 100
Cebada	Escaldadura o rincosporiosis de la hoja (Rhynchosporium secalis)	125

#### Forma de Aplicación

Para tener un óptimo tratamiento con la aplicación de Sistiva®, las semillas deben mezclarse en forma homogénea con el producto. En Avena usar la dosis mayor para obtener un efecto residual más largo y mejorar el potencial productivo.

Utilizar un tambor mezclador o máquinas para tratamiento de semillas. A fin de mejorar la distribución del producto en la semilla, se puede agregar 1,0 a 1,2 litros de agua/100 kg semillas. Toda semilla tratada con Sistiva®, no debe utilizarse para el consumo animal o humano. Las semillas tratadas con Sistiva®, deben ser utilizadas inmediatamente después de su tratamiento. Debido a su recomendación de uso, hacer una sola aplicación por temporada.

#### Incompatibilidad

Sistiva®es incompatible con productos de reacción alcalina.

Sistiva® no presenta efectos negativos en el establecimiento de las plantas, en los cultivos recomendados.

#### Períodos de carencias

Por su forma de aplicación no se consideran períodos de carencias.

#### Tiempo de reingreso

Por su forma de aplicación no se requieren tiempos de reingreso al área tratada para personas. Para animales no aplica, va que el producto no está recomendado para cultivos destinados a pastoreo.

#### Otras informaciones:

Según la clasificación FRAC, el ingrediente activo de Sistiva®, fluxapiroxad, pertenece al Grupo C2.































