

## ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### PRECAUCIONES GENERALES:

• MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

• NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.

• NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

• No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.

• No utilice equipos con pérdidas.

• No destranque las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.

• No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

#### PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

• Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

• Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, al aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

• Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón, y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

• Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y máscara protectora.

#### PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

• Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.

• Aplique solamente las dosis recomendadas.

• No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.

• No aplique el producto en contra del viento.

• La pulverización del producto produce neblina, use máscara que cubra la nariz y la boca, overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.

• No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.

• No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

#### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

• Mantenga alejada del área de preparación y aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. Si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes.

• REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

• Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.

• Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

• Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.

• NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

• El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

• Producto altamente tóxico para peces.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

• Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.

• El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.

• El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.

• Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

• En caso de INGESTIÓN accidental, NO PROVOQUE EL VÓMITO, si la víctima estuviera consciente lave inmediatamente la boca y déle de beber 2 a 3 vasos de agua y procure inmediatamente a un médico o al servicio de salud llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

• En caso de contacto con los OJOS, lávelos inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y recurra al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

• En caso de contacto con la PIEL, quitar las ropas y zapatos y lave las partes contaminadas inmediatamente con abundante agua y jabón, luego recurra a un médico o al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

• En caso de INHALACIÓN, lleve al paciente para reposar un lugar al aire libre y recurra inmediatamente al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

#### NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo químico: Estrobilurina y Benzimidazol.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966.

CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

#### TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento: Tratar sintomáticamente.

#### NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, 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 o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

## FUNGICIDA TS

# Acronis®

### Fungicida sistémico para tratamiento de semillas en soya

#### Suspensión concentrada para el tratamiento de semillas - FS

#### COMPOSICIÓN:

##### Ingredientes activos

PYRACLOSTROBIN: methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl} (methoxy)carbamate ..... 50 g/L

THIOPHANATE-METHYL: dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)..... 450 g/L

Ingredientes inertes ..... 713 g/L

Registro en Bolivia SENASAG N° 1616

Formulador: BASF S.A.  
Avenida Das Nacoes Unidas  
14171, Torre Crystal  
Condominio Rochavera  
Sao Paulo - Brasil

Titular de Registro: BASF Bolivia S.R.L.  
Av. San Martin N° 1800 Edif. Tacuaral  
4to. piso Of. 401  
Tel.: (591-3) 314 1080 - Fax: (591-3) 314 1081  
Santa Cruz - Bolivia

Distribuido por: Interagro S.A.  
Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
Tel.: (591-3) 346 8282  
Fax.: (591-3) 346 8283  
Santa Cruz - Bolivia

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### VOLUMEN LÍQUIDO: 250 ml. - 1 L. - 2.5 L. - 5 L. - 10 L. - 15 L. - 20 L.

Lote :	
Fecha fab.:	Ver en el envase
Fecha venc.:	

**NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE**

### CLASE TOXICOLÓGICA II MODERADAMENTE PELIGROSO



# DAÑINO

® Marca Registrada BASF

#### INSTRUCCIONES DE USO:

ACRONIS® es un fungicida sistémico para el tratamiento de semillas en soya que protege la germinación y favorece el desarrollo inicial del cultivo, contiene dos principios activos en su formulación, pyraclostrobin y tiofanato metil con diferentes modos de acción, eficacia y amplio espectro de control sobre patógenos pertenecientes a las clases de Ascomicetos, Basidiomicetos y Deuteromicetos.

ACRONIS® muestra una excelente acción de protección debido a su papel en la inhibición de la germinación de las esporas, el desarrollo y la penetración de los tubos germinales.

#### CULTIVOS, ENFERMEDADES Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedades	Dosis ml/100 Kg de semilla
Soya	Tizón del Tallo y Vaina ( <i>Phomopsis</i> sp.) Antracnosis ( <i>Colletotrichum dematium</i> ) Hongos del suelo como ( <i>Penicillium</i> sp., <i>Aspergillus</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Rhizoctonia solana</i> , <i>Alternaria</i> sp.)	100 - 125
Frejol	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	150 - 175
Trigo	Piricularia ( <i>Pyricularia grisea</i> )	125 - 150

Obs.: Realizar el tratamiento de las semillas inmediatamente antes de la siembra.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**Importante:** Agitar bien el envase de ACRONIS® antes de usar. Es una suspensión concentrada para ser aplicada sobre las semillas de soya. El producto debe aplicarse diluido por medio de un equipo apropiado para el tratamiento de semillas. La dilución se prepara agregando la dosis recomendada de producto y agua. Es compatible con la aplicación de inoculantes y productos usualmente utilizados para el tratamiento de semillas.

NO DEBE UTILIZARSE ACRONIS® FUNGICIDA, EN FORMA DISTINTA A LA INDICADA EN ESTA ETIQUETA.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado mediante máquinas específicas para tratamiento de semilla o tambores rotativos de forma tal que haya una distribución homogénea del producto sobre las semillas.

**Tambores rotativos:** Colocar una cantidad de semillas con peso conocido en el interior del equipo de tratamiento y adicionar la dosis indicada de producto agitando hasta obtener una óptima cobertura de las semillas. El tiempo de mezcla y agitación es variable en función de cada equipo y de la cantidad de semilla y debe ser suficiente para que todo el producto cubra uniformemente las semillas. Tener atención que en el final del tratamiento no sobre producto en el fondo de equipo usado.

**Máquinas específicas de flujo continuo:** El tratamiento puede ser realizado con diversos modelos de equipamientos. Observar cuidados especiales de manutención, regulación y limpieza de la unidad dosificadora de producto para evitar errores en la dosificación.

#### INTERVALO DE SEGURIDAD/CARENCIA:

No corresponde por el tipo de empleo.

#### RESTRICCIONES DE USO:

• No posee restricciones siempre que sea utilizado conforme a las recomendaciones.

• La regulación de la sembradora deberá ser hecha con las semillas tratadas ya que la adición de los productos a las semillas puede alterar la fluidez de las mismas, interfiriendo la distribución uniforme de las semillas.

#### COMPATIBILIDAD:

No es recomendado la mezcla de ACRONIS® con productos de reacción fuertemente alcalinas (Hormonas, fertilizantes, estimuladores de crecimiento, etc).

El producto es compatible con productos de uso común, para el tratamiento de semillas.

#### REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No corresponde por el tipo de aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

• Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

• Las semillas tratadas serán destinadas únicamente a la siembra, no siendo aptas para otro destino como alimentación o extracción de aceite. Se prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados al consumo humano o animal. No altera el poder germinativo de las semillas.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

#### MANEJO DE RESISTENCIA A HONGOS:

Seguir las recomendaciones actualizadas de manejo de resistencia de la FRAC (Comité de Resistencia a Fungicidas) - Cualquier agente de control de enfermedades puede perder efectividad a lo largo del tiempo debido al desarrollo de resistencia. El Comité de Resistencia a Fungicidas (FRAC) recomienda las siguientes estrategias de manejo de resistencia visando prolongar la vida útil de los fungicidas:

• Cualquier producto para el control de enfermedades de la misma clase o del mismo modo de acción no debe ser utilizado en aplicaciones consecutivas para el control del mismo patógeno, en el ciclo del cultivo.

• Utilizar solamente las dosis recomendadas en la etiqueta.

• Siempre consultar con un Ingeniero Agrónomo para una orientación sobre las recomendaciones locales para el manejo de resistencia.

