



We create chemistry

Insecticida

<b>GRUPO</b>	<b>4A</b>	<b>INSECTICIDA</b>
--------------	-----------	--------------------

**PONCHO 60 FS**

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (SC-S)

**Composición:**

clotianidin:	
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine .....	60 g
Solvente, coadyuvantes y colorante c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 34.475

Lote N°:

1 L

Fecha de Vencimiento:

Industria Alemana/ Argentina

No inflamable

Cont. Neto:

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires  
Representante en la República Argentina de BASF SE - 67056- Ludwigshafen-  
Alemania



We create chemistry

**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 LLEVAR ESTA 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:**

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después de realizada la aplicación del producto, lavar con agua los equipos utilizados. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

**Riesgos ambientales:**

Ligeramente tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar aguas piscícolas u otras fuentes de agua. Altamente tóxico para abejas. No presenta riesgos para las abejas si el producto es aplicado sobre semillas limpias y en conjunto con polímeros que mejoren la adherencia del producto a la semilla e impidan la formación de polvo residual durante la siembra. Si la misma no se realiza inmediatamente después de la aplicación del producto, se recomienda guardar las semillas tratadas en bolsas identificadas con la frase: "Esta semilla ha sido tratada con un producto tóxico para abejas, evitar que al momento de la siembra se libere polvo residual al medioambiente que pueda exponer a las abejas con el producto".



We create chemistry

## **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN**

Los remanentes de caldo de aplicación deben ser introducidos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en centros adaptados a los fines.

### **Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:**

Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

### **Almacenamiento:**

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

### **Derrames:**

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ej: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

### **Primeros auxilios:**

Retirar a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitar inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

En caso de salpicaduras en la piel: Sacar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón. Si los síntomas continúan llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua tibia y seguir las indicaciones del médico.

En caso de inhalación: retirar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo.

En caso de ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Riesgo de que el producto ingrese en los pulmones si se produce el vómito después de la ingestión. Enjuagar la boca.

No administrar nada por boca a un paciente inconsciente.

**ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: CLASE II – MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE INHALATORIA III (CUIDADO). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR**



We create chemistry

**(CUIDADO) CATEGORÍA IV: Causa irritación moderada a los ojos. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.**

**Síntomas de intoxicación aguda:**

No se conocen síntomas específicos.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN**

**CAPITAL FEDERAL:** Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.



We create chemistry

## CUERPO DERECHO

### Recomendaciones de uso:

#### Generalidades

**Poncho® 60 FS** es un insecticida terapico para tratamiento de semillas formulado a base de Clotianidin, ingrediente activo insecticida, desarrollado especificamente para ser utilizado como curasemillas. Actúa por contacto, ingestión y vía sistémica.

### Instrucciones para el uso:

#### Preparación:

La semilla para tratar previamente debe ser ventilada, para eliminar todo resto de paja, polvo, etc. Debe tener buena energía germinativa y poder germinativo y se debe evitar la subdosificación. El producto puede aplicarse diluido o sin diluir.

#### Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Poncho® 60 FS es un producto formulado para ser utilizado con equipos específicos para tratamiento de semilla. Es con ellos donde se logran los mejores resultados de aplicación. Cuando no se posea este tipo de tecnología puede usarse tambor curasemilla u hormigonera, cuidando en estos casos de obtener una buena distribución del producto entre semillas y en la semilla. No es recomendado el mezclado en la sembradora o el paleo. Realizar el tratamiento al resguardo de los rayos solares. No exponer semillas tratadas al sol.

### Recomendaciones de uso:

Cultivo	Dosis	Plaga
Girasol	0,2-0,3 ml/ 1000 semillas	<b>Plagas generales:</b> <b>Insectos de suelo:</b> Gusanos blancos ( <i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Cyclocephala sp</i> ; <i>Colaspis sp</i> ; <i>Maecolaspis sp</i> ). Gusanos alambre ( <i>Dyscinetus gagates</i> ; <i>Conoderus sp</i> ; <i>Agriotes sp</i> )  <b>Plagas específicas:</b> * Hormigas podadoras ** Orugas cortadoras y Tenebriónido del girasol ( <i>Blapstinus sp</i> )

Cultivo	Dosis	Plaga
Maíz	0,3-0,5 ml/ 1000 semillas	<p><b>Plagas generales:</b>  <b>Insectos de suelo:</b>            Gusanos blancos (<i>Diloboderus abderus</i>;  <i>Cyclocephala sp</i>; <i>Colaspis sp</i>;  <i>Maecolaspis sp</i>).            Gusanos alambre (<i>Dyscinetus gagates</i>;  <i>Conoderus sp</i>; <i>Agriotes sp</i>)</p> <p><b>Plagas específicas:</b>            * Hormigas podadoras            ** Orugas cortadoras</p>
Festuca ( <i>Festuca arundinacea</i> ) Pasto ovillo ( <i>Dactylis glomerata</i> ) Rye Grass ( <i>Lolium multiflorum</i> ) Falaris ( <i>Falaris spp</i> ).	125 ml/100 kg	Gusanos blancos ( <i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Cyclocephala signaticollis</i> ) Gusano alambre ( <i>Conoderus sp</i> ) Pulgón verde ( <i>Schizaphis graminis</i> ) Pulgón amarillo ( <i>Metopholodium dirhodums</i> ).
Avena ( <i>Avena spp</i> ) Agropiro ( <i>Agropyron spp</i> ).	75 ml/100 kg	
Sorgo	300 – 500 ml/100 kg de semilla	<p><b>Insectos de suelo:</b>            Gusanos blancos:            Bicho torito (<i>Diloboderus abderus</i>)            Ciclocéfala (<i>Cyclocephala signaticollis</i>)            Colaspis (<i>Colaspis spp</i>)            Maecolaspis (<i>Maecolaspis spp</i>).            Gusanos alambre (<i>Dyscinetus gagates</i>;  <i>Conoderus spp</i>; <i>Agriotes spp</i>)            Pulgón del maiz (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)            Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>)</p> <p>*Hormigas podadoras (<i>Atta spp.</i>;  <i>Acromyrmex spp</i>)            ** Orugas cortadoras (<i>Agrotis spp</i>)</p>



We create chemistry

Cultivo	Dosis	Plaga
Alfalfa, Trébol Rojo, Trébol Blanco, Lotus tenuis, Lotus corniculatus, Melilotus	300 ml / 100 kg de semilla.	Bicho torito o Bicho candado ( <i>Diloboderus abderus</i> ), Cyclocéphalas ( <i>Cyclocephala spp</i> ), Colaspis ( <i>Colaspis spp</i> ), Maecolaspis ( <i>Maecolaspis spp</i> ), Gusano alambre ( <i>Dyscinetus gagates</i> ), Gusano alambre ( <i>Agriotes spp</i> ), Gusano alambre ( <i>Conoderus spp</i> ), Pulgón azul ( <i>Acyrtosiphon kondoi</i> ), Pulgón de la alfalfa ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), Pulgón moteado ( <i>Therioaphis trifolii</i> ), Pulgón negro de las leguminosas ( <i>Aphis craccivora</i> ), Pulgón negro de las leguminosas ( <i>Aphis cytisorum</i> ).

\* **Poncho® 60 FS** posee un efecto adicional de repelencia a hormigas.

\*\* **Poncho® 60 FS** posee acción adicional de control.

**Momento de aplicación:** La aplicación debe ser realizada con antelación a la siembra.

#### Restricciones de uso:

Período de carencia: de uso posicionado.

“Aun encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino”.

Importante: “La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley. La Ley 18.073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto con granos destinados al consumo, la Ley dictamina el decomiso y multas.”

**Poncho® 60 FS** no altera el poder germinativo de las semillas.

#### Compatibilidad:

El producto normalmente se usa solo. Puede ser aplicado con los fungicidas curasemillas de uso corriente. No aplicar en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo. No hacer mezclas de tanque para más de un día de trabajo.

#### Fitotoxicidad:

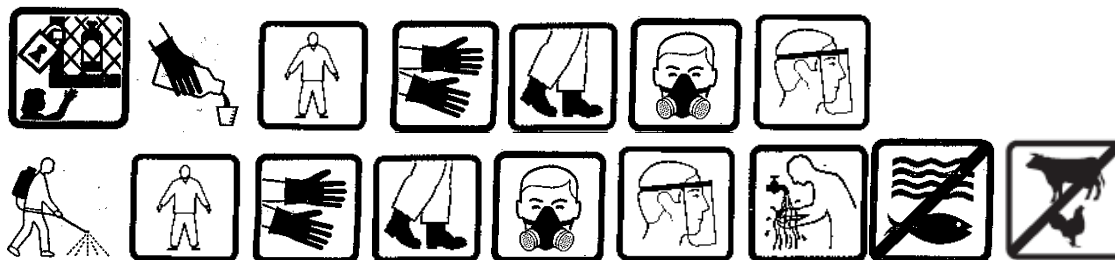
A las dosis recomendadas no se han manifestado síntomas de fitotoxicidad para los cultivos recomendados.



We create chemistry

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

**Nota:** Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



Banda de categoría toxicológica color amarillo

Símbolo: Cruz de San Andrés

**NOCIVO**