

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

Insecticida – Terápico para tratamiento de semillas  
Para uso exclusivo en plantas de tratamiento de semillas

**PONCHO SOL UNC SEMILLERO**

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas

Composición:

Clotianidin: (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine.....	17 g
Methiocarb: Phenol, 3,5-dimethyl-4-(methylthio)-,methylcarbamate.....	34 g
solvente, coadyuvantes y colorante c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA con el N°: 35429

Lote N°:

Cont. Neto:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

No inflamable

Bayer S.A. – División Agrícola. Domicilio: Ricardo Gutiérrez 3652  
B1605EHD – Munro, Bs.As. Representante de Bayer CropScience AG, Leverkusen - Alemania  
[www.bayercropscience.com](http://www.bayercropscience.com)

## CUERPO IZQUIERDO

### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

**Precauciones generales:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel y contaminación de los alimentos. Usar durante la aplicación botas, guantes y ropa protectora adecuada. Después de la aplicación lavarse todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto con abundante agua y jabón. No beber, comer o fumar durante la tarea. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución del producto.

### Riesgos ambientales:

Extremadamente tóxico para aves. Ligeramente tóxico para Peces. No contaminar aguas piscícolas u otras fuentes de agua. Altamente tóxico para abejas.

No obstante las categorizaciones otorgadas, debido al uso del producto como tratamiento de semillas y a características intrínsecas del mismo en cuanto a sus propiedades como anti-alimentario para aves, cuando Poncho Sol<sup>®</sup> es utilizado de acuerdo a las BPA, no genera riesgos tanto para las aves silvestres como tampoco para el medio acuático. Asimismo no se espera exposición de las abejas con el producto si es aplicado sobre semillas limpias, por empresas tecnificadas en el tratamiento de semillas y si se aplica en conjunto con polímeros que mejoren la adherencia del producto a la semilla e impidan la formación de polvo residual, que pueda liberarse al medioambiente posteriormente durante la siembra. Sugerimos incluir en las etiquetas de las bolsas de semillas tratadas la siguiente 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.

### Tratamiento de remanentes:

Los remanentes de caldo que no se utilicen pueden ser inactivados mediante el vuelco en un recipiente conteniendo cal en su interior. Luego cerrarlo e identificarlo para su posterior destrucción.

**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. Verter el agua del enjuague en el tanque del aplicador. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Realizar la disposición final de acuerdo a las normas regulatorias locales.

### 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:** En caso de contacto con la piel o los ojos: enjuáguelos bien con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provocar el vómito. En cualquier caso llamar al médico inmediatamente.

**Advertencias para el médico:** Categoría Ib. Producto muy peligroso. Clase Inhalatoria II (Nocivo). Potencial sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento para Carbamatos. Antídoto: Atropina.

**Síntomas de intoxicación aguda:** no se conocen síntomas específicos.

**Consultas en caso de intoxicación:**

Capital Federal: Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez – Toxicología T.E. Directo (011)4962-6666/2247 - Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806 int 480. Pcia. de Buenos Aires: Hospital A. Posadas (Haedo). Toxicología Directo T.E.: (011) 4658-7777/4654-6648/0800-333-0160. Servicio toxicológico del Hosp. De Niños Sor María Ludovica – La Plata T.E.: (0221) 451-5555/453-5901 (int. 1312)/0800-222-9911. Pcia. de Santa Fe: Centro de consultas toxicológicas TAS – CASAFE. Rosario T.E.: (0341) 448-0077 424-2727 Pcia. de Córdoba: Hospital de Urgencias. T.E.: (0351) 427-6200 int. 4135 Hospital de Niños. T.E.: (0351) 458-6400. Pcia. del Chaco: Hospital J.C. Perrando T.E.: (0372) 42-5050/42-7233/44-2399

## CUERPO DERECHO

### Generalidades

**Poncho Sol® unc semillero** es un terápico de semillas insecticida formulado a base de Clothianidin y Methiocarb.

Clothianidin es un nuevo ingrediente activo insecticida, desarrollado específicamente para ser utilizado como tratamiento de semillas, actúa por contacto, ingestión y vía sistémica.

Methiocarb, es un ingrediente activo perteneciente al grupo químico de los carbamatos que aporta, además de las ya conocidas cualidades insecticidas, sus propiedades molusquicidas y de repelencia a las aves.

**Instrucciones de uso: Poncho Sol® unc semillero** se aplica exclusivamente de manera preventiva antes de la siembra. La aplicación puede ser realizada con el producto diluido en una pequeña cantidad de agua o bien, sin diluir. Se debe lograr una aplicación exacta de la dosis recomendada por semilla lo cual se logra únicamente en instalaciones diseñadas para tal fin y bajo un tratamiento profesional.

**Equipos volúmenes y técnicas de aplicación:** El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin. Debe ser un equipo especial para lograr la calibración recomendada, pudiendo ser estos equipos de aplicación continua o discontinua.

### Recomendaciones de uso:

Cultivo	Dosis	Plagas generales	Plagas específicas
Girasol	0,8 cc/1000 semillas	Insectos de suelo: Gusanos blancos (Dilobobderus abderus; Cyclocephala signiaticollis.; Colaspis spp.). Gusanos alambre (Conoderus spp.; Agriotes spp.)	Tenebriónido del girasol (Blapstinus punctulatus.)
* Hormigas podadoras			
** Orugas cortadoras			
* <b>Poncho Sol® unc semillero</b> posee un efecto adicional de repelencia.			
** De acuerdo al nivel poblacional de la plaga, <b>Poncho Sol® unc semillero</b> posee acción adicional de supresión del daño causado por estos insectos.			

**Momento de aplicación:** La aplicación debe ser realizada con antelación a la siembra. **Poncho Sol® unc semillero** no altera el poder germinativo de las semillas.

### Restricciones de uso:

Período de carencia: de uso posicionado.

No obstante, "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán 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 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.

**Compatibilidad:** El producto normalmente se usa solo. **Poncho Sol® unc semillero** 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

#### 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.



Indicaciones:

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO INTERVINIENTE: color Rojo Pantone 199C.

BANDA DE CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: color Rojo Pantone 199C.

SIMBOLO: Calaveras y Tibias.

LEYENDA: TOXICO