

## FICHA TÉCNICA

# PONCHO®

Clotianidin

Insecticida

### “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

% EN PESO

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Clotioanidin: (E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina

48.0

(Equivalente a 600g i.a./L a 20°C)

#### INGREDIENTES INERTES:

Anticongelante, dispersantes, preservativos, espesante, antiespumante y solvente. 52.0

Total ..... 100.00 %

REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-103K-0330-064-48

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

**BASF MEXICANA S.A. DE C.V.**

AV. INSURGENTES SUR 975,

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,

C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.

TEL: 01 (55) 5325-2600

**Recuerde seguir las recomendaciones que vienen en la etiqueta del producto, así como el uso de equipo de protección personal completo, limpio y en buen estado durante el manejo y la aplicación de los productos de control de plagas urbanas.**

### “INSTRUCCIONES DE USO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Maiz (SL)	Trips Diabrotica	<i>Frankliniella cephalica</i> <i>Diabrotica balteata</i>	75 a 105 mL/unidad de semilla (50000 semillas) ó 0.9 a 1.25 mg de i.a. / semilla	Poncho debe aplicarse en “slurry” utilizando equipo para tratamiento de semilla. La cantidad de agua depende de la cantidad de semilla, procurando que se obtenga un recubrimiento uniforme de la misma.
	Gusano trozador	<i>Agrotis sp.</i>	33.3 a 105 mL / unidad de semilla (50000 semillas) ó 0.4 a 1.25 mg de i.a. / semilla	
	Gallina ciega	<i>Phyllophaga spp.</i>	33.3 a 50 mL / unidad de semilla (50000 semillas) ó 0.4 a 0.6 mg de i.a. / semilla	
Sorgo (SL)	Gusano trozador	<i>Agrotis sp.</i>	350 a 400 mL / 100 kg de semilla	
	Gallina ciega	<i>Phyllophaga spp.</i>	15 a 350 mL / 100 kg de semilla	
	Pulgón verde	<i>Schizaphis graminum</i>	15 a 350 mL / 100 kg de semilla	



We create chemistry

Frijol (SL)	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarum</i>	25-70 mL / para la cantidad de semilla para sembrar 1 ha	Poncho debe aplicarse en "slurry" utilizando equipo para tratamiento de semilla. La cantidad de agua depende de la cantidad de semilla, procurando que se obtenga un recubrimiento uniforme de la misma.
-------------	--------------	-------------------------------	--	--

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

SL= Sin Limite

Tiempo de reentrada: 4 horas

\*La variación de las dosis dependerá del historial de infestación de las plagas en la zona

### METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agitar el producto antes de abrir el envase. Use el equipo de protección indicado en la sección

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Para abrir el envase utilice la tapa, colocándola de forma invertida sobre el recipiente y girándola para que la pestaña corte el sello de seguridad.

Poncho® es una formulación diseñada para aplicarse en tratamiento de semilla.

Mezcle la cantidad de Poncho calculada, según la dosis y cantidad de semilla a tratar, con la cantidad de agua necesaria para que la semilla quede bien impregnada con el producto y seguir las instrucciones del equipo utilizado. La cantidad de agua dependerá del tipo y tamaño de la semilla.

### CONTRAINDICACIONES

No tratar mayor cantidad de semilla que la necesaria para la siembra. En caso de excedentes de semilla tratada, ésta no deberá ser destinada para consumo humano o forraje, por lo que se recomienda que sea germinada y/o destruida.

Deberá además asegurarse que la semilla quede completamente cubierta o enterrada al momento de la siembra. La semilla tratada deberá ser etiquetada con la siguiente indicación.

**"ESTA SEMILLA HA SIDO TRATADA CON CLOTIANIDIN, NO USARSE COMO ALIMENTO, FORRAJE O PRODUCCIÓN DE ACEITE".**

Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar las tolerancias e intervalos establecidos en el país destino.

### FITOTOXICIDAD

Si la semilla ha sido almacenada durante un periodo largo y/o si las condiciones son adversas para la germinación (temperatura inferior a 10°C), le sugerimos hacer una prueba de germinación con el producto antes de aplicarlo en forma comercial. También es conveniente hacer la misma prueba cuando se utilicen variedades o híbridos de reciente introducción al mercado.

### INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda Poncho en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

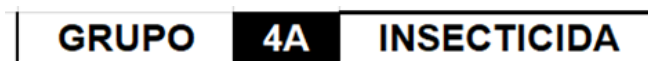
### MANEJO DE RESISTENCIA

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

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Transporte este producto en su envase original, perfectamente cerrado y claramente etiquetado, y almacene en un lugar seguro, fresco, seco y ventilado. Nunca transportar o almacenar junto con alimentos, ropa o forrajes.

**Poncho®** es un insecticida que contiene el ingrediente activo Clotianidin que pertenece al grupo 4A por su MdA de acuerdo con la clasificación de IRAC. No utilizar **Poncho®** en mezcla con insecticidas de su mismo grupo de MdA para evitar exponer generaciones consecutivas de plaga al mismo MdA. Usar las dosis y momento de aplicación recomendados en la etiqueta. No seguir estas indicaciones puede poner en riesgo el control, incrementar el riesgo de resistencia de la plaga al producto y comprometer el límite máximo de residuos autorizados.



INFORMACIÓN ADICIONAL: [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)