

# FICHA TÉCNICA PONCHO ® SUPER

#### Clotianidin + tiodicarb

Insecticida/ Suspensión concentrada para tratamiento de semillas

# "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INCREDIENTE ACTIVO.	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Clotioanidin: (E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	11.48
(Equivalente a 140 g de i.a./L a 20°C)	
Tiodicarb: (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-TETRAMETIL-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-dien-6,10-diona(Equivalente a 400 g i.a./L a 20°C) INGREDIENTES INERTES: Colorante, anticongelante, dispersante, emulsificante, adhesivo, relleno,	. 32.79
antiespumante, preservativos, espesante, solvente	55.73
Total	100.00 %

REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-MEZC-1701-0681-064-44.27

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

## "INSTRUCCIONES DE USO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Sorgo (SL)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	1.5-1.75 L / 100 kg de semilla	Realizar una aplicación a la semilla previo a la siembra
Maíz (SL)	Trips negro Gusano cogollero	Caliothrips phaseoli Spodoptera frugiperda	285 a 350 mL / 80 000 semillas	Realizar una aplicación a la semilla previo a la siembra
	Gusano alfilerillo Gallina ciega Gusano trozador	Diabrotica virgifera Phyllophaga spp Agrotis sp	350 mL/ 80 000 semillas	Realizar una aplicación en "slurry" utilizando un equipo para tratamiento de semilla.

Frijol	Mosca blanca	Trialeurodes	215 a 285 mL/ ha	Con objeto de realizar una
Soya		vaporariorum		dosificación precisa del
(SL)				producto, es
				recomendable que se
				aplique en "slurry"
				utilizando equipo para
				tratamiento de semilla.

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

SL= Sin Limite

Tiempo de reentrada: 4 horas

### 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 + TIODICARB, 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.

#### "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

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com

<sup>\*</sup>La variación de la dosis dependerá del historial de infestación de las plagas en la zona.