

FICHA TÉCNICA PONCHO ® SUPER

Clotianidin + tiodicarb

Insecticida/ Suspensión concentrada para tratamiento de semillas

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
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

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			
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 Soya (SL)	Mosca blanca	Trialeurodes vaporariorum	' '	del es se urry"
			utilizando equipo tratamiento de semilla.	para

() 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 la dosis dependerá del historial de infestación de las plagas en la zona.

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"

Poncho® Super es un insecticida que contiene dos ingredientes activos: Clotianidin + Tiodicarb, clasificados en los grupos 4A y 1A respectivamente por su Modo de Acción (MdA) de acuerdo con la clasificación de IRAC. Evitar el uso de **Poncho® Super** en mezcla con con insecticidas de los mismso grupos 4A y 1A 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 resíduos autorizados.



INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com