



Poncho Votivo®

Insecticida-Nematicida / Suspensión concentrada para tratamiento de semillas

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
CLOTIANIDIN + BACILLUS FIRMUS

Composición porcentual:

Ingredientes activos:	% en peso
Clotianidin: (E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina39.68 (Equivalente a 508 g de i.a./L)	
Bacillus firmus:8.00 (Equivalente a 102 g de i.a./L, min. 2 x 10 ⁹ cfu/mL)	
Ingredientes inertes: anticongelante, dispersantes, preservativos, antiespumante, agente humectante, solventes, espesante, estabilizadores	<u>52.32</u>
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:
5 Precaución

No. de Registro:
RSCO-MEZC-INAC-0103K-0544-064-47.68

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X		X

Descripción:

Tecnología profesional de tratamiento de semillas en formulación concentrada que protege a los cultivos de maíz, sorgo, algodón, frijol y soya contra plagas del suelo como Gallina ciega, Gusano de alambre, Colaspis y Diabrotica; así como contra plagas tempranas del follaje como Gusano trozador, trips y Pulgón verde con protección adicional contra nematodos, permitiendo la nacencia uniforme de plantas sanas y vigorosas con mínimas dosis, sustituyendo la aplicación de insecticidas granulados a la siembra.

USOS

CULTIVO (SL)	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
ALGODÓN	Nemátodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	450 – 500 mL/ 100 kg de semillas	Realizar la aplicación del producto en tratamiento a la semilla antes de la siembra. El producto debe quedar bien distribuido en la semilla.
FRIJOL, SOYA	Nemátodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	80 – 90 mL/ 100 kg de semillas	Efectuar la aplicación en tratamiento a la semilla antes de la siembra. El producto debe quedar bien distribuido en la semilla.
MAÍZ SORGO	Gusano de alambre <i>(Agrotis lineatus)</i>	80 mL / 80,000 semillas	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.



MAÍZ	Gallina ciega <i>Phyllophaga menetriesi</i> Nemátodos <i>Pratylenchus sp</i> Trips <i>Frankliniella sp</i>	80-90 mL/ 80,000 semillas	Realizar la aplicación del producto en tratamiento a la semilla antes de la siembra. Asegúrese que el producto quede bien distribuido en la semilla.
------	---	------------------------------	--

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

(SL) = Intervalo de Seguridad: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin Límite.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

113.5 L