

## PONCHO SOL

Tratamiento de Semillas



### Información Adicional

#### Modo de Acción

Sistémica, de ingestión y de contacto

#### Grupo Químico

Nitroguanidina + Carbamato

#### Principio Activo

Clothianidin = 170 g/l + Metiocarb 340 g/l

#### Formulación

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

#### Mezclas y restricciones

Se aplica exclusivamente de manera preventiva antes de la siembra. 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.

Debe ser un equipo especial para lograr la calibración recomendada, diseñados para su utilización en Plantas de Tratamiento Profesional de Semillas.

#### Cultivos

Girasol

#### Plagas que controla

##### Girasol:

Bicho torito o Bicho candado (*Diloboderus abderus*), Cascarudo rubio (*Cyclocephala spp.*), Gusano blanco o Vaquita tornasolada (*Colaspis spp.*), Gusanos alambre (*Agriotes spp.*), Hormigas podadoras (*Acromyrmex spp.*), Orugas cortadoras (*Agrotis spp.*), Salta Erico (*Conoderus sp.*), Tenebriónido del girasol (*Blapstinus spp.*).

El producto posee un efecto adicional de repelencia a hormigas. El producto posee acción adicional de supresión del daño.

#### Dosis

**Girasol:** 0,8 cc/ 1.000 unidades de semilla

## Ventajas y resultados

**Clothianidin** es un nuevo ingrediente activo insecticida desarrollado específicamente para ser utilizado como curasemilla, 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

## Toxicología

- Clase Ib (producto altamente peligroso)

Disponible exclusivamente en semilla tratada en origen con Tecnología Bayer

Sistema práctico y operativo, garantía de dosis exacta, aplicación uniforme en todas las semillas.