



Información Adicional

Información general

Poncho posee el nuevo ingrediente activo Clotianidín, que ofrece la máxima protección sistémica de la semilla y la plántula. Posee excelente residualidad. Altamente efectivo y seguro en el control de insectos de suelo. Excelente control de trips, chicharrita vector de □Mal de Río IV□, del vector del □Corn Stunt□ y □Side Effect□ sobre orugas cortadoras. **Disponible exclusivamente en semilla tratada Profesionalmente en origen con Tecnología Advance seed Treatment Technology. Sistema práctico y operativo, garantía de dosis exacta, aplicación uniforme en todas las semillas.**

Modo de acción

Sistémica, de ingestión y de contacto

Grupo Químico

Nitroguanidina

Principios Activos

Clothianidín = 600 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

Maíz, Sorgo, Pasturas gramíneas (Festuca, Agropiro, Pasto Ovillo, Avena, Falaris, Rye Grass).

Plagas que controla

Maíz: Bicho torito o Bicho candado (*Diloboderus abderus*), Cascarudo rubio (*Cyclocephala* spp.), Gusano alambre (*Discynerus agates*), Gusano blanco o Vaquita tornasolada (*Colaspis* spp.), Gusanos alambre (*Agriotes* spp.), Gusanos blancos (*Maecolaspis* sp.), Hormigas podadoras (*) (*Acromyrmex* spp.), Orugas cortadoras (**) (*Agrotis* spp.),

Salta Perico (Conoderus sp.). (*) El producto posee un efecto adicional de repelencia a hormigas. (**) El producto posee acción adicional de control.

Sorgo: Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus), Cyclocephalas (Cyclocephala spp), Colaspis (Colaspis spp), Maecolaspis (Maecolaspis spp), Gusano alambre (Dyscinetus gagates), Gusano alambre (Agriotes spp), Gusano alambre (Conoderus spp), Pulgón del maíz (Rhopalosiphum maidis), Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum), Hormigas podadoras* (Acromyrmex spp), Hormigas podadoras* (Atta spp), Orugas cortadoras** (Agrotis spp). (*) El producto posee un efecto adicional de repelencia a hormigas. (**) El producto posee acción adicional de control. Plagas específicas para girasol, maíz y sorgo: Hormigas podadoras y orugas cortadoras.

Pasturas Gramíneas: Bicho torito (Diloboderus abderus), Cyclocephala (Cyclocephala signiaticollis), Gusano alambre (Conoderus spp), Pulgón verde (Schizaphis graminis), Pulgón amarillo (Metopholodum dirhodums).

Dosis

Maíz: 0,3 □ 0,5 cc/ 1.000 unidades de semilla.

Sorgo: 300 □ 500 cc/ 100 kg de semilla.

Festuca, Pasto Ovillo, Rye grass, Falaris: 125 cc/ 100 kg de semilla.

Avena, Agropiro: 75 cc/ 100 kg 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.

Clase toxicológica

- **Clase II (producto moderadamente peligroso)**