

predector® 125 SC



Ingrediente activo:

Beta-ciflutrina

Grupo Químico:

Piretroides

Concentración:

125 g/L

Formulación:

Suspensión Concentrada

Registro SAG:

N: 1.875

INSECTICIDA PIRETROIDE QUE ACTÚA POR CONTACTO E INGESTIÓN, DE AMPLIO ESPECTRO.

- ▶ Recomendado para el control de insectos mordedores y chupadores, **actuando a nivel del sistema nervioso**, con acción rápida y larga actividad residual
- ▶ El producto está recomendado para el **control de las plagas** mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso.
- ▶ Muy efectivo en el control de **insectos masticadores y chupadores.**
- ▶ Con autorización para ser aplicado por **vía aérea en maíz.**

! Moderadamente Peligroso (Grupo II)

▶ INSECTICIDA



- Posee un **alto poder de volteo** y una **larga actividad residual** en los cultivos recomendados.

- Con autorización SAG para control de la **chinche pintada** (*Bagrada hilaris*)

Presentaciones:



RECOMENDACIONES DE USO PARA APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Pimentón, Tomate, Repollo, Brócoli, Coliflor	Polilla del tomate, Polilla de la papa, Polilla del fréjol, Cuncunilla de las hortalizas, Gusano medidor del repollo, Polilla de la col, Pulgón verde del duraznero, Pulgón de las crucíferas, Trips de la cebolla, Trips occidental de las flores	80-100 cc/ha	Aplicar cuando aparezcan los primeros insectos en los muestreos. Realizar un máximo 4 aplicaciones por temporada, excepto para pimentón, donde se debe hacer un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 7 días entre cada aplicación. Usar un mojamiento de 400 a 600 L de agua/ha, según el estado de desarrollo del cultivo.
	Polilla de la papa, Pulgón verde del duraznero, Trips de la cebolla, Trips occidental de las flores	100 cc/ha	
Papa	Gusanos cortadores	100 cc/ha	Aplicar al inicio de la emergencia de las plantas en las hileras, al observar los primeros síntomas de daño sobre el cultivo. Hacer una sola aplicación, con mojamiento de 200-300 L de agua/ha.
Maíz	Gusano del choclo, Pulgón de la hoja maíz	80-100 cc/ha 20-25 cc/100L de agua	En semillero y siembras de maíz dulce agroindustrial realizar un máximo de 3 aplicaciones; la primera a inicio de la aparición de los estilos (5%), la segunda 4 - 5 días después de la primera, y la tercera 5 - 6 días después de la segunda. Utilizar un mojamiento de 400 L de agua/ha.

RECOMENDACIONES DE USO PARA APLICACIÓN AÉREA

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Maíz	Gusano del choclo, Pulgón de la hoja maíz	80-100 cc/ha	En semillero y siembras de maíz dulce agroindustrial realizar un máximo de 3 aplicaciones; la primera a inicio de la aparición de los estilos (5%), la segunda 4 - 5 días después de la primera, y la tercera 5 - 6 días después de la segunda. Utilizar un mojamiento de 40 - 60 L de agua/ha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- ▶ Primero agitar bien la botella de Predector 125 SC, luego agregar la cantidad recomendada al estanque de preparación a medio llenar con agua limpia y agitar. Luego, completar con el volumen de agua deseado y mantener la agitación en funcionamiento para homogenizar la mezcla completa.
- ▶ Aplicar dentro de las pocas horas de haber hecho el preparado, sin dejar caldo insecticida preparado de un día para otro.

MODO DE APLICACIÓN / CARENCIAS

En hortalizas y papas hacer máximo 4 aplicaciones por temporada. En maíz, por vía terrestre o vía aérea contra gusano del choclo y pulgón del maíz, hacer no menos de 3 aplicaciones y máximo 5 aplicaciones por temporada. No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión. No aplicar si se pronostican lluvias dentro de 6 horas.

CARENCIAS: Tomate: 5 días; Pimentón, Repollo, Brócoli, Coliflor y Papa: 7 días; Maíz: 14 días.

COMPATIBILIDAD/INCOMPATIBILIDAD

- ▶ Predector 125 SC es compatible con otros productos fitosanitarios de uso corriente.
- ▶ Es **incompatible** con sustancias de fuerte reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

FITOTOXICIDAD

- ▶ Si se aplica de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta del producto, no se espera que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

CARENCIAS

- ▶ Se recomienda no ingresar hasta 12 horas después de la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que el producto no está recomendado para su uso en cultivos destinados a su alimentación.