



## PINTO®

*Insecticida agrícola*

*Granulado*

Producto registrado: **REG. RSCO-INAC-0199-X0014-005-0.80**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>IMIDACLOPRID:</b> ( <i>E</i> )-1-(6-cloro-3-piridilmetil)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ilideneamina. (Equivalente a 8 g de i.a./kg)	0.80
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Adherente, secante, disolvente, diluyente, colorante, portador, impurezas y compuestos relacionados.	99.20
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>



**NOCIVO SÍ SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.**

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

### INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**PINTO®** actúa interfiriendo la transmisión de impulsos nerviosos de los insectos. Su principal modo de acción contra la mosca pinta es por ingestión y vía sistémica a través de la savia de la planta.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (1)*	Ninfas de Mosca Pinta o Salivazo ( <i>Aeneolamia postica</i> )	15-25	Realizar una aplicación vía aérea.

\*() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.**

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Caña de azúcar	6.0	EPA*

\*Environmental Protection Agency

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, tome firmemente el saco y corte por uno de los ángulos del saco, usando un material de corte adecuado, evitando tirar el producto o entrar en contacto directo con éste. La presentación de este producto viene lista para aplicarse. Para aplicaciones aéreas, se debe utilizar un equipo que cuente con una tolva, una rejilla en banda en su parte

basal y con un dosificador que permita abrir y cerrar de acuerdo con la dosis de aplicación autorizada. El producto granulado desciende por gravedad, por lo que debe de estar totalmente seco, a fin de lograr una aplicación uniforme.

**CONTRAINDICACIONES:**

Aplicar en caña de azúcar en todas las etapas de crecimiento que coincidan con la época de lluvias. Momento de aplicación de julio a octubre en cualquier tipo de terreno. No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35 °C.

**FITOTOXICIDAD.**

Este producto no es fitotóxico en el cultivo y a las dosis recomendadas bajo las anteriores Instrucciones de uso.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**Corporativo San Jerónimo**

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

**Planta Lerma**

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

**Planta Puebla**

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

**DRAGON®**[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)