

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Fipronil:</b> 5-amino-1-(2,6-dicloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazole-3-carbonitrilo (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C).	18.25
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Cosolventes, dispersantes, antiespumante, espesante, preservador y diluyente.	81.75
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-INAC-0101A-X0068-064-18.25



Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo por el contacto con la piel  
Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”



**PRECAUCIÓN**

Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fraccion de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
461 192 0600

## FICHA TÉCNICA

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**PICUDO 200 SC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, formulado como suspensión concentrada. Es recomendado su uso en el combate y control de las plagas en los cultivos autorizados:

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Chile (14) Pimiento morrón (14) Berenjena (14)	<b>Picudo del Chile</b> ( <i>Anthonomus eugenii</i> ) <b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	150-300	Realizar una aspersión al follaje; de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días, asegurando una buena cobertura al inicio de la formación de frutos o al observar las primeras infestaciones de adultos y solo realice un máximo de dos aplicaciones por ciclo. Volumen de aplicación 250-350 L de agua/ha.
Jitomate (14) Papa (14) Tomate verde (14)	<b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	150-300	
Papa (SL)	<b>Gallina Ciega</b> ( <i>Phyllophaga spp</i> ) <b>Gusano de alambre</b> ( <i>Melanotus sp</i> )	800-1000	Realizar una aplicación al fondo del surco al momento de la siembra; volumen de aplicación sugerido 592-692 L de agua/ha.
Calabacita (15) Calabaza (15) Chayote (15) Melón (15) Pepino (15) Sandía (15)	<b>Gusano barrenador</b> ( <i>Diaphania nitidalis</i> )	150-300	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia inicial de larvas; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Arroz (SL) Avena (SL) Cebada (SL) Centeno (SL) Maíz (SL) Sorgo (SL) Trigo (SL) Triticale (SL)	<b>Gallina ciega</b> ( <i>Phyllophaga ravida</i> )	600-1000	Realizar una aplicación dirigida al suelo al momento de la siembra; volumen de aplicación sugerido 1L de mezcla/100 kg de semilla.
Agave (0)	<b>Picudo del agave</b> ( <i>Scyphophorus acupunctatus</i> )	100 - 300	Realizar 2 aplicaciones al cuello de la planta (in drench) a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 765 – 865 L de agua/ha (150 mL/planta)
Caña de azúcar (30)	<b>Barrenador de la caña</b> ( <i>Diatraea saccharalis</i> )	400 – 800	Realizar 2 aplicaciones a intervalo de 14 días cuando se detecten las primeras larvas y tallos perforados, agregar un coadyuvante no iónico a dosis de 1 mL/L de agua, volumen de aplicación sugerido 250-350 L de agua/ha.
<p><b>(I) Intervalo de Seguridad:</b> Es el tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  <b>Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:</b> Esperar 3 horas o hasta que el producto seque por completo.</p>			

**“METODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO”:** Siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar

Carr. Panamericana Km 284  
2da. Fracción de Crespo  
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.  
**461 192 0600**

## › FICHA TÉCNICA

salpicaduras, abra el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse, el producto debe ser diluido en agua limpia.

Preparación de la mezcla: Vacíe agua en el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de la cantidad requerida, con ayuda de una probeta mida la dosis de **PICUDO 200 SC** recomendada para la plaga a controlar y añádala al tanque de aplicación, vierta el resto de agua, cierre el taque y agite enérgicamente hasta obtener una mezcla homogénea. Aplique el producto. Vuelva agitar el tanque antes de volver a usarlo si se interrumpe momentáneamente el tratamiento.

**“CONTRAINDICACIONES”:** Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana, o por la tarde, cuando las temperaturas no sean altas. No aplicar si existe una alta probabilidad de lluvia próxima a fin de evitar la pérdida del producto por lavado. No aplicar si la velocidad del viento es alta (más de 10 Km/h). No aplicar cuando las abejas y otros polinizadores estén en el cultivo.

**“FITOTOXICIDAD”:** Este producto no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

**“INCOMPATIBILIDAD”:** NO mezclar este PRODUCTO con otros productos agroquímicos.

### **“MANEJO DE RESISTENCIA”**

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