

PICUDO



200 SC

fipronil

Suspensión concentrada

Insecticida

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

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”

“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) | Picudo del Chile | 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 |
| Pimiento morrón (14) | <i>(Anthonomus eugeni)</i> | | |
| Berenjena (14) | Trips <i>(Frankliniella occidentalis)</i> | | |



| | | | |
|--|--|---------|---|
| Jitomate (14) Papa (14) Tomate verde (14) | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 150-300 | 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. |
| Calabacita (15) Calabaza (15) Chayote (15) Melón (15) Pepino (15) Sandía (15) | Gusano barrenador (<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. |
| <p>() Intervalo de Seguridad: Es el tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 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 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”.

