

Ficha Técnica

PICUD (200 SC

fipronil

Suspensión concentrada

Insecticida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL			% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:			
trifluorometilsulf	amino-1-(2,6-dicloro- α , α , α -trifluoro-p-tolil)-4-inilpirazole-3-carbonitrilo 0 g de i.a./L a 20°C).		18.25
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		Realizar una aspersión al follaje; de ser	
Pimiento morrón	(Anthonomus eugenii)	150-300	necesario, realizar una aplicación adicional a	
(14)	Trips		intervalo de 7 días, asegurando una buena	
Berenjena (14)	(Frankliniella occidentalis)		cobertura al inicio de la formación de frutos o al	



Ficha Técnica

TVABADAMOS CONTICO			
Jitomate (14) Papa (14) Tomate verde (14)	Trips (Frankliniella occidentalis)	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 (Diaphania nitidalis)	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.

() 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.

"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: Vacié agua en el tanque de aplicación hasta ¾ 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 agroquimicos.

"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".



















