

) FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α , α , α -trifluoro-p-tolil)-4-

18.25

% EN PESO

trifluorometilsulfinilpirazole-3-carbonitrilo (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C).

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"



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)	Picudo del Chile	150-300	Realizar una aspersión al follaje; de ser
Pimiento morrón (14)	(Anthonomus eugenii)		necesario, realizar una aplicación adicional a
Berenjena (14)	Trips		intervalo de 7 días, asegurando una buena
	(Frankliniella occidentalis)		cobertura al inicio de la formación de frutos o
			al observar las primeras infestaciones de
Jitomate (14)	Trips	150-300	adultos y solo realice un máximo de dos
Papa (14)	(Frankliniella occidentalis)		aplicaciones por ciclo. Volumen de
Tomate verde (14)			aplicación250-350 L de agua/ha.
4- 1	Gallina Ciega		Realizar una aplicación al fondo del surco al
Papa (SL)	(Phyllophaga spp)	800-1000	momento de la siembra; volumen de
	Gusano de alambre		aplicación sugerido 592-692 L de agua/ha.
0 1 1 1 (45)	(Melanotus sp)		
Calabacita (15)			Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos
Calabaza (15)		450 200	de 7 días; iniciar las aplicaciones cuando se
Chayote (15)	Gusano barrenador	150-300	detecte la presencia inicial de larvas; volumen
Melón (15)	(Diaphania nitidalis)		de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Pepino (15)			
Sandía (15)			5 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Arroz (SL)			Realizar una aplicación dirigida al suelo al
Avena (SL)			momento de la siembra; volumen de
Cebada (SL)	Calling signs	COO 1000	aplicación sugerido 1L de mezcla/100 kg de
Centeno (SL)	Gallina ciega	600-1000	semilla.
Maíz (SL)	(Phyllophaga ravida)		
Sorgo (SL)			
Trigo (SL) Triticale (SL)			
	Picudo del agave	100 - 300	Boolizar 2 anlicaciones al cuello de la planta /in
Agave (0)	(Scyphophorus	100 - 300	Realizar 2 aplicaciones al cuello de la planta (in drench) a intervalo de 7 días, cuando se
	acupunctatus)		detecten los primeros individuos de la plaga;
	αταραπτίατας		volumen de aplicación sugerido 765 – 865 L de
			agua/ha (150 mL/planta)
Caña de azúcar (30)	Barrenador de la caña	400 – 800	Realizar 2 aplicaciones a intrervalo de 14 días
cana ac azacai (30)	(Diatraea saccharalis)	400 000	cuando se detecten las primeras larvas y tallos
	(Diatraca saccinaralis)		perforados, agregar un coadyuvante no iónico
			a dosis de 1 mL/L de agua, volumen de
			aplicación sugerido 250-350 L de agua/ha.
() Intervalo de Segurid	ad: Es el tiemno que debe tra	nscurrir entre la ú	
() 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

Carr. Panamericana Km 284 2da. Fraccion 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: 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 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".

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