



**FASTER® 24 SC**

**FICHA TECNICA COMERCIAL**

DATOS GENERALES				
IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR	NUFARM COLOMBIA S.A. Carrera 100 No. 5 – 169, Centro Comercial Unicentro. Torre Oasis Of.410 Tel.: (2) 330 8000 Contact Center 01 8000 933080 www.nufarm.com/co Calí, Valle del Cauca.			
TIPO DE PRODUCTO	Insecticida agrícola			
FORMULACIÓN	SUSPENSION CONCENTRADA SC			
REGISTRO ICA	Registro de Venta ICA No. 902			
PRESENTACIONES	1, 4, 20 y 200 Lt			
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	  <b>CATEGORIA TOXICOLOGICA I EXTREMADAMENTE TOXICO PELIGRO - VENENO</b> 			
INFORMACIÓN TÉCNICA				
INGREDIENTE ACTIVO	<b>Ingrediente Activo: Chlorfenapyr..... 240 g/L</b> 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl-5-trifluoromethyl- 1H-pyrrole-3-carbonitrile de formulación a 20° C <b>Ingredientes Aditivos:</b> c.s.p. 1 litro			
GENERALIDADES	FASTER® 24 SC es un acaricida e insecticida a base de Clorfenapir, actúa por contacto e ingestión en los insectos, y tiene actividad traslaminar en las plantas. Producto de amplio espectro de acción y eficaz para controlar plagas que atacan los cultivos de Rosa, Tomate.			
MODO DE ACCION	En Plantas: FASTER® 24 SC es un insecticida de acción translaminar En Insectos: Actúa por contacto e ingestión			
MECANISMO DE ACCION	FASTER® 24 SC es un pro insecticida del grupo de los Pirroles, requiere del metabolismo del insecto para su biotransformación; inhibe el proceso de generación de energía (ATP) en las plagas susceptibles, por desacople de la fosforilación oxidativa en la mitocondria; produce muerte celular y por ultimo muerte del organismo. Clasificado por la IRAC como un Pirrol, Monositio, con riesgo de resistencia medio, se presenta como herramienta para el manejo de resistencia a otros acaricida e insecticida en mezclas o rotaciones. FASTER® 24 SC en insectos causa inactividad, parálisis, y muerte; es normal que el desarrollo de síntomas de intoxicación con estos productos sea lento.			
RECOMENDACIONES DE USO				
Para asegurar la actividad del producto se requiere de una excelente cobertura del tejido a proteger durante la aplicación, debe usarse un volumen de agua suficiente para cubrir el área a proteger según cultivo y edad del mismo; en caso de dificultad de penetración incrementar la presión de aplicación; usar boquillas de cono sólido o hueco, en muy buen estado. Aplicar a inicios de ataque al alcanzar el umbral de daño económico fijado para cultivo (ver recomendaciones específicas). No aplicar en presencia de vientos fuertes para evitar perdidas por deriva. En Rosa y Clavel mejor aplicarlo solo, sin mezclas ni coadyuvantes para evitar riesgos de fitotoxicidad.				
CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	P.C Dias	P.R. Horas
TOMATE	Gusano cogollero ( <i>Tuta absoluta</i> Myerick)	480 cm <sup>3</sup> /ha	0	12
ROSA	Acaros ( <i>Tetranychus urtica</i> Koch)	0.6 cm <sup>3</sup> /L con un volumen de mezcla de 1000 L/ha	N.A	12