

# SPITFIRE 2,5 WP

Estable en superficies porosas y absorbentes · Uso exterior insectos rastreros



	NIVEL			
	1	2	3	4
► Knock Down	■	■	■	■
► Flushing Out	■	■	■	■
► Residualidad	■	■	■	■

**Spitfire 2,5 WP** es un efectivo insecticida de amplio espectro, especialmente formulado para la realización de tratamientos en exteriores de todo tipo de arácnidos e insectos rastreros, tales como garrapatas, pulgas, chinches, hormigas, tijeretas, vinchucas, coleópteros y otros.

**Spitfire 2,5 WP** es un polvo mojable, vale decir, es una formulación altamente estable en condiciones ambientales adversas tales como superficies absorbentes, aplicaciones al suelo, superficies con alta cantidad de polvo, expuestas a la luz solar directa, altas temperaturas, etc. Esta cualidad hace que **Spitfire 2,5 WP** sea un producto ideal para tratamientos en los que se busca una residualidad superior a la que se alcanza en exteriores con los insecticidas líquidos.



**Spitfire 2,5 WP** está formulado con Deltametrina, uno de los más eficaces y seguros ingredientes activos del grupo de los piretroides. La Deltametrina se caracteriza por tener una de las más altas potencias insecticidas, siendo un ingrediente activo de elección para el control de insectos rastreros.

## ► MODO DE ACCIÓN

**Spitfire 2,5 WP** actúa por ingestión y contacto. Una vez dentro del insecto, altera el tránsito de iones de sodio y de potasio en la célula nerviosa, provocando parálisis y la muerte del insecto.

## ► DOSIS

Insectos a Controlar	Lugar de aplicación	Dosis
<b>Insectos Rastreros:</b> garrapatas, pulgas, chinches, arañas, tijeretas, hormigas, cucarachas, escorpiones.	Paredes exteriores, pisos, terrazas, panaderías, etc, en casas, industrias, y planteles agroindustriales.	40 - 60 g/5 lts. para cubrir 100 m <sup>2</sup>
<b>Insectos Voladores:</b> moscas, polillas, avispas.		
<b>Salud Pública:</b> Zancudos ( <i>Aedes anopheles</i> ), Triatomidos (Vinchucas).		

### SPITFIRE 2,5 WP

Composición	Deltametrina 2,5% WP
Formatos	Envases de 500 g
Registro ISP	P-410/19
Clase Toxicológica	Clase IV OMS