

## PRECAUCIONES

No inhalar el producto. Lavarse bien las manos y partes del cuerpo que estuvieron en contacto con el producto. Evitar contacto con la piel y los ojos. No pulverizar en contra del viento, ni entrar a la nube de pulverización. Mantener fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales domésticos. No almacenar junto con alimentos. Conservar este producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible, en una bodega fresca, seca, bien ventilada, segura y bajo llave. Usar guantes, botas de goma, ropa protectora, protector facial completo o de nariz y boca, antiparras y gorro adecuado. No fumar, comer ni beber durante su aplicación.

Asegurarse de que no se encuentren presentes personas sin protección adecuada y animales domésticos durante la aplicación. De ocurrir algún malestar o signo de intoxicación durante su aplicación el operador debe suspender inmediatamente su trabajo y recibir atención médica. Cuide de no aplicar sobre cursos de agua y sobre insectos benéficos.

### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

- Lavar bien su ropa y equipos de trabajo, con agua y detergente biodegradable. Verter este lavado, así como los sobrantes de líquidos de la pulverización, en suelos sin cultivar y lejos de cursos o fuentes de agua.
- Destruir el envase vacío. No reutilizar el envase. Realizar el triple lavado de los envases.

**EN CASO DE EMERGENCIA, COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA - CHILE AL 227771994 (SANTIAGO). HORARIO DE ATENCIÓN 24 HORAS.**

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia 10 - 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón alcalino.
- En caso de inhalación:** Poner al afectado en un lugar bien ventilado o al aire libre.
- En caso de ingestión:** No inducir el vómito y dar a beber agua con carbón medicinal para absorber el insecticida. Mantenga al afectado boca abajo mientras consigue atención médica.

Si se observan signos de intoxicación (náuseas, vómitos, calambres abdominales, diarrea, irritación cutánea y ocular y dificultad respiratoria) debido al mal uso del producto o a descuidos, procurar atención médica inmediata y mostrar al facultativo la etiqueta del producto.

**SÍNTOMAS POSIBLES:** Irritación de las vías respiratorias, malestar general, náuseas, mareos, disnea, cefaleas y agarrotamiento muscular.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico. Efectuar tratamiento antihistamínico y realizar tratamiento sintomático bajo supervisión médica.

Fabricado por: ANASAC CHILE S.A. e I.  
Camino Noviciado Norte Nº 73 B, Lampa - Chile  
Distribuido por: ANASAC AMBIENTAL S.A.  
Almirante Pastene 300, Providencia - Sgo, Chile  
[www.anasaccontrol.cl](http://www.anasaccontrol.cl)

## SPITFIRE · INSECTICIDA

# SPITFIRE



SPITFIRE, es un insecticida polvo mojable, de amplio espectro de acción y prolongado efecto residual, estable en superficies porosas y absorbentes, recomendado principalmente para el control de plagas rastreras.



**COMPOSICIÓN:** Cada 100 g. contiene

Deltametrina (CAS N°52918-63-5) ..... 2,5% p/p  
Otros componentes c.s.p. .... 100 g.

Reg. I.S.P. N° P-410/19

VENTA ESPECIALIZADA

500 G.

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

## RECOMENDACIONES DE USO

SPITFIRE, es un potente insecticida piretroide, formulado en base a **Deltametrina**. La estabilidad de su formulación permite su uso para el control eficaz y residual de insectos rastreros, (tales como garrapatas, chinches, pulgas, chinchas, cucarachas, hormigas, arañas, tijeretas y otros). **SPITFIRE** es estable en condiciones ambientales exigentes, pudiendo ser usado en exteriores, superficies absorbentes, con presencia de polvo, expuestas a temperaturas y alta luminosidad, sin perder su excepcional capacidad insecticida. Es tóxico para peces y abejas.

### MECANISMO DE ACCIÓN

SPITFIRE actúa por contacto e ingestión, impidiendo la transmisión del impulso electro químico normal del sistema nervioso de los insectos.

### DOSIS A UTILIZAR

PLAGAS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS
<b>INSECTOS RASTREROS:</b> Garrapatas, pulgas, chinches, arañas, tijeretas, hormigas, cucarachas, escorpiones. <b>INSECTOS VOLADORES:</b> Moscas, polillas, avispas. <b>INSECTOS DE IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA:</b> Zancudos ( <i>Aedes, aegypti, Anopheles</i> )	Paredes exteriores, pisos, terrazas, panderetas, planteles agroindustriales.	40 - 60 gramos / 5 Lts. /100 m <sup>2</sup>
Asperjar bien la superficie en forma uniforme. Procure respetar la cantidad de producto aplicado en la superficie señalada, sin embargo superficies con mucho polvo pueden presentar manchas al escurrir el agua de la aplicación. Por esto evite el mojamiento excesivo de la superficie a tratar.		

**TIEMPO DE REINGRESO:** 60 minutos (previa ventilación del lugar tratado por 20 - 30 minutos).



GRUPO QUÍMICO PIRETROIDE  
**NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**



**CLASE IV - POCO PROBABLE PELIGRO EN SU USO NORMAL**

