

## Insecticida

# STOCKADE CS

3 Ingredientes para mayor eficacia.



NIVEL DERIBO-VOLTEO	NIVEL REPELICIA	NIVEL RESIDUALIDAD
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●

### Fórmula

Permetrina CAS N° 52645-53-1 .....	8 g
Tetrametrina CAS N° 7696-12-0 .....	4 g
<b>Butóxido de Piperonil (PBO)</b> CAS N° 51-03-6.....	8 g
Otros componentes c.s.p.....	100 g

**Grupo químico:** Piretroide.

**Condición de venta:** Especializada.

**Clasificación Toxicológica III:** Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: **P-933/22**

Fabricado por Unichem d.o.o., Slovenia.

Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Contacto: recepcion@bts.cl. Fono (56) 2 2749 8540.

[www.bts.cl](http://www.bts.cl).

## Descripción del producto

**Stockade CS** es un insecticida microencapsulado eficaz para el control de insectos voladores, rastreadores y arácnidos, que combina tres moléculas, Tetrametrina, de rápido efecto de acción, Permetrina, que incorpora más efecto residual y Butóxido de Piperonil (PBO), que aumenta la efectividad de la preparación.

Actúa afectando el sistema nervioso del insecto. La encapsulación de su ingrediente activo lo protege de la degradación de la luz ultravioleta. Por lo que tiene un efecto de larga duración (hasta 6 meses), gracias a la membrana especial de microcápsulas que permite una liberación más lenta del principio activo.

Está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores y exteriores con alta, moderada o baja carga de insectos rastreadores y arácnidos como moscas, arañas, chinches, garrapatas, pulgas, cucarachas, tijeretas y hormigas, mediante aplicación en grietas, hendiduras, superficies porosas (por ejemplo, hormigón) y superficies porosas (por ejemplo, madera, vidrio, cerámica). Se puede utilizar en áreas privadas y públicas, vehículos de transporte, contenedores de almacenamiento de desechos, vehículos de transporte de animales, en almacenes de alimentos industriales y compartimientos de almacenamiento, en los alrededores de edificios, casas, escuelas, hospitales, casino, plazas públicas, industrias de alimentos, packing, mataderos, frigoríficos e instalaciones de producción animal, entre otras.

## Forma de aplicación

No toque el producto con las manos desnudas y utilice guantes adecuados. No rocíe el producto en el aire, rocíe solo sobre las superficies. Si la aplicación fue correcta, el producto tendrá una residualidad prolongada. No lave las superficies tratadas.  
Agite el producto antes de usar. Rocíe en áreas infestadas de insectos, en las grietas de las paredes, en los bordes de las paredes y en todos los lugares ocultos. Despues de su uso evite el contacto con las superficies tratadas.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	<b>Alta carga voladores</b> (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.)	<b>Interior y exterior</b>	<b>50 ml / 5 L agua / 100 m<sup>2</sup></b>
	<b>Alta carga rastreados</b> (baratas, hormigas, pulgas, termitas, garrapatas, arañas, etc.)		<b>100 - 125 ml / 5 L agua / 100 m<sup>2</sup></b>
	<b>Mantención o baja carga</b> (Todo tipo de insectos)	<b>Interior y exterior</b>	<b>25 ml / 5 L agua / 100 m<sup>2</sup></b>
Ultra bajo volumen	<b>Baja carga o mantención</b> (Todo tipo de insectos)	<b>Focalizada (residual)</b>	<b>25 ml / 1L de agua/ 100 m<sup>2</sup> caudal medio alto</b>
	<b>Alta carga</b> Insectos voladores, rastreadores y arácnidos		<b>50 - 125 ml / 1L de agua/ 100 m<sup>2</sup> caudal medio alto</b>

## Precauciones

- Para aplicaciones espaciales con ULV se recomienda el uso de glicol o Carrier.
- Para la aplicación requiere equipo de seguridad básico: guantes impermeables, camisa manga larga, pantalones, mascarilla, antiparras y zapatos adecuados.
- No aplicar sobre alimentos y bebidas o sobre los lugares de preparación de éstos.
- No aplicar contra el viento. No entrar en la nube de pulverización.
- Una vez desocupado el envase, realice triple lavado de envase y elimine de acuerdo con la legislación vigente.
- No coma, mastique chicle, fume o beba cuando aplique o manipule este producto.
- Una vez aplicado el producto, lavar bien las manos y otras áreas del cuerpo que hayan sido expuestas al pesticida.
- No reutilizar el envase una vez vacío.
- No asperje este producto sobre animales domésticos.
- Producto tóxico para organismos acuáticos y la vida marina, no elimine a cursos de agua.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.
- Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- **Tiempo de reingreso:** 2 horas. Ventile por 15 minutos al recinto tratado, luego reingrese.

## Síntomas de intoxicación

Irritación de las vías respiratorias, malestar general, náuseas, mareos, disnea, cefalea y agotamiento muscular.

## Primeros Auxilios

- **Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.
- **Ingestión:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- **Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

## Antídoto

No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.