

FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración:	04.09.2023	Fecha de actualización:	02.05.2023
Elaboró	A. TORRES	Revisó	T. GONZALEZ
Identificación de la empresa:	2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México		
Teléfonos de emergencia:	CHEMTREC +52 55 8526 4930 (24 hr) Lada sin costo 800 681 9531 (24 hr) SINTOX: (55) 98 6659 Lada sin costo: 800 009 2800		
TEMPRID SC ®			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”			% en peso
Ingrediente activo:			21.00
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina. (Equivalente a 243.6 g de i.a./L)			
Betacyflutrin: (R)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencil (1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato y (S)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencil (1R, 3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato (Equivalente a 121.8 g de i.a./L)			10.50
Ingredientes inertes:			
Humectantes, anticongelante, antiespumante, espesante, conservador y disolvente.			68.50
TOTAL			100.00
RSCO-URB-MEZC-1101T-301-064-032			
Titular del registro: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México “HECHO EN FRANCIA” ® Marca Registrada por Envu RFC: DMV210819NP6		Importado y distribuido por: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México https://www.mx.envu.com/	
“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”			
“PRIMEROS AUXILIOS” En caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua limpia. En caso de contacto con la piel, quite la ropa impregnada y lávese profusamente con agua y jabón. En caso de ingestión y si la situación de la persona lo permite, dar a ingerir un vaso con agua. No provocar el vómito. Consúltese al médico inmediatamente. En caso de inhalación, lleve al paciente a un lugar ventilado, abríguelo y recuéstelo. Si está inconsciente no administre nada por la boca, vigile que respire sin dificultad y llame a un médico de inmediato.			
“RECOMENDACIONES AL MÉDICO” Insecticida del grupo químico de los clonicotinilos y piretroides. Signos y síntomas de intoxicación: En caso de contacto con la piel u ojos puede presentarse una irritación ligera en personas sensibles. En caso de exposición o ingestión de grandes dosis pueden presentarse vómito, cefalea, manifestaciones nerviosas moderadas, impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios y tremor muscular. Este producto puede ocasionar reacciones alérgicas a personas sensibles. Tratamiento: sintomático, se recomienda el lavado gástrico previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado, así como laxantes salinos. Antídoto: no existe antídoto específico.			
URGENCIAS En caso de intoxicación por nuestros productos, llame al Servicio de Información Toxicológica (SINTOX), servicio las 24 horas, los 365 días del año: ÁREA METROPOLITANA: (55) 5598-6659 y (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 800-0092800.			
“GARANTIA” 2022 Environmental Science S. de R. L. de C.V. (Envu) garantiza la calidad invariable de sus productos. Bajo ninguna circunstancia se responsabiliza de los daños que resulten de no haber utilizado este producto de acuerdo a las instrucciones			

FICHA TÉCNICA

dadas en la etiqueta. El fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad por situaciones fuera de su control como el manejo y almacenamiento posteriores a la comercialización o la aplicación del producto. Consulte al distribuidor Envu de su localidad.

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Temprid® SC es un insecticida de amplio espectro formulado a base de dos activos: Imidacloprid y Betacyflutrin, lo que le provee un doble modo de acción: por contacto y sistémico, potencializando su efectividad. Su novedosa mezcla de activos proporciona un derribo rápido y control residual efectivo. Está recomendado tanto para tratamientos en interiores como para tratamientos perimetrales en exteriores.

Temprid® SC puede aplicarse en cualquiera de las siguientes zonas o instalaciones urbanas: casas-habitación; edificios públicos: hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, iglesias, cines, teatros, plantas industriales, laboratorios, almacenes; bodegas, basureros y otros depósitos de desechos urbanos; medios de transporte; establecimientos donde se manejan o procesan alimentos: restaurantes, cafeterías, panaderías, supermercados y plantas procesadoras de alimentos en general.

Los tratamientos podrán ser tanto en interiores como en exteriores (perimetrales).

MODO DE EMPLEO

Plagas control (interiores y exteriores)			
Nombre común	Nombre científico (especies)	Nombre común	Nombre científico (especies)
Hormigas	<i>Tetramorium caespitum</i> , <i>Pheidole</i> spp, <i>Camponotus</i> spp, <i>Solenopsis</i> spp, <i>Monomorium minimum</i>	Mosquitos	<i>Aedes</i> spp. <i>Anopheles</i> spp. <i>Culex</i> spp.
Hormiga carpintera	<i>Camponotus</i> spp.	Cucarachas	<i>Blatella germanica</i> , <i>Periplaneta</i> spp., <i>Blatta orientalis</i>
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Loxosceles reclusa</i> , <i>Lycosa</i> spp.	Moscas	<i>Simulium</i> spp., <i>Musca domestica</i> , <i>Fania</i> spp.
Escarabajos de textiles	<i>Anthrenus</i> sp	Pescadito de plata	<i>Lepisma saccharina</i>
Tijerillas	<i>Forficula</i> spp	Grillos	<i>Acheta domesticus</i>
Ácaro araña	<i>Bryobia praetiosa</i>	Cochinillas	Crustacea, Isopoda
Cienpiés, Milpiés	<i>Scolopendra</i> sp <i>Scutigera coleoptera</i>	Polilla de la ropa	<i>Tineola</i> sp. <i>Trichophaga</i> sp.
Escarabajo de las pieles	<i>Dermestes maculatus</i>	Catarinas	<i>Coccinella septempunctata</i> . <i>Hippodamia convergens</i>
Jejenes (Chaquistes)	<i>Culicoides</i> spp	Chinches de árbol	<i>Boisea rubrolineata</i>
Escarabajo negro	<i>Alphitobius diaperinus</i>	Avispas amarillas	<i>Paravespula</i> sp.
Palomillas	Noctuide, Geometridae	Alacranes (Escorpiones)	<i>Vejovis</i> spp., <i>Centruroides</i> spp.
Pulgones	Aphididae	Chinche de cama	<i>Cemex lectularius</i>

Dosis: 2.0 – 4.0 mL de Temprid SC / L de agua
1 L de esta mezcla rinde para tratar 20 m² de superficie.

Utilice la dosis mayor en caso de infestaciones severas, o cuando requiera un derribo más rápido o mayor efecto residual. Temprid® SC puede proporcionarle hasta 4 semanas de control.

FICHA TÉCNICA

Instrucciones de aplicación

La aplicación debe realizarse por aspersión: Utilice aspersor de baja presión (no exceder los 50 psi en la punta de la boquilla).

Aplicación en interiores

Aplicar en los puntos de entrada: alrededor de las tuberías, puertas y ventanas, así como, debajo de refrigeradores, lavabos, gabinetes y estufas, prestando especial atención en las grietas y hendiduras.

Aplicar debajo de los muebles, en clóset y áreas de almacenamiento, pero nunca aplicar en todo el piso. También aplicar en las áreas donde normalmente se alimenta a las mascotas.

Aplicar en los lugares por donde transitan las hormigas: en las paredes, azulejos, zócalos, alrededor de las tuberías, debajo de gabinetes, y otros lugares donde las hormigas están activas.

Aplicación en exteriores: Tratamiento perimetral

Aplicar sobre las superficies de las construcciones, patios y otras estructuras, alrededor de puertas y ventanas, aleros y en aquellos lugares que pueden ser entrada de las plagas o donde se les haya observado. Como tratamiento preventivo, tratar las paredes del exterior de la estructura hasta una altura de medio a un metro, así como el suelo alrededor de ésta.

Frecuencia de aplicación

Dependiendo del grado de infestación y en caso de ser necesario se recomienda aplicar a intervalos de 7 a 10 días.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados

El reingreso está permitido una vez que se hayan secado completamente las áreas y superficies tratadas.

Contraindicaciones

Para las aplicaciones en interiores, observar las siguientes medidas:

Durante el tratamiento se deberá asegurar que la gente y animales domésticos permanezcan fuera de las áreas de aplicación.

No aplicar como "aspersión espacial". Durante la aplicación se deberán cubrir los utensilios de cocina y las superficies donde se procesen alimentos o deberán enjuagarse con agua después del tratamiento. Asimismo, los alimentos deberán retirarse del área de tratamiento.