

FICHA TÉCNICA



| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| Fecha de elaboración: | 10.09.2013 | Fecha de actualización: | 10.09.2013 |
| Elaboró | MEDSI | Revisó | MEHPO |
| Identificación de la empresa: | Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer Environmental Science Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F. | | |
| Teléfonos de emergencia: | Bayer de México: (55) 5728 3000 ext. 7011 Seguridad Industrial, Planta Santa Clara: (55) 5699 14 82 SINTOX: (55) 5598 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800 | | |
| TEMPRID® SC | | | |
| “Composición porcentual” | | | |
| Ingrediente activo: | | % en peso | |
| Imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina. (Equivalente a 241.5 g de i.a./L) | | 21.00 | |
| Betacyflutrín: Ciano (4- fluoro-3-fenoxifenil)metil-3-(2,2-dicloro etenil) -2,2-dimetil ciclopropano carboxilato. (Equivalente a 120.8 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: Bayer de México, S.A. de C.V. Planta y almacén: Vía Morelos No. 330-E, Sta. Clara Coatitla, Ecatepec de Morelos, Edo. de México, C.P. 55540 Tel.: 01 (55) 5728 3000 “HECHO EN EUA” © Marca Registrada por Bayer RFC: BME820511SU5 | | Importado y distribuido por: Bayer de México, S.A. de C.V. Oficinas: Miguel de Cervantes Saavedra, No. 259, Col. Ampliación Granada. C.P. 11520, México, D.F. Tel: 01 (55) 5728 3000, Fax: 5262 9528. BayPremium 01 (55) 57 28 30 00, ext. 2740 y 2729, Lada sin costo 01-800-229-37 37 Fax. 01 (55) 5262 9527 www.saludambiental.com.mx | |
| “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 cloronicotinilos 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 llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos 01 (55) 5598-6659 y 01 (55) 5611-2634 ; LADA SIN COSTO 01800 0092800. | | | |
| “GARANTIA” | | | |
| Bayer de México, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto, pero no se responsabiliza por los daños que resulten de no utilizarlo de acuerdo con lo indicado en la etiqueta. Para cualquier duda, consulte al distribuidor Bayer de su localidad. | | | |

FICHA TÉCNICA



“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 Betacyflutrín, 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).

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 | Crustácea, Isopoda |
| Cienpiés, Milpiés | <i>Scolopendra</i> sp. <i>Scutigera coleoptrata</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 | Chinche de cama | <i>Cimex lectularius</i> |
| Pulgones | Aphididae | | |

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 esta.

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.