



FICHA TÉCNICA

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Ventas línea Urbana: (871) 713 71 30/ 717 15 87
Tel. 01 (871) 705 40 00

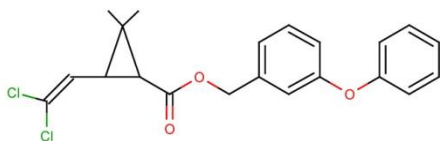
PROTECCIÓN AMBIENTAL

PRESTO CE (Permetrina)

RSCO-URB-INAC-156-317-009-42

FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



Información general:

PRESTO CE es un insecticida a base de Permetrina como ingrediente activo, solvente sin olor y no posee el radical α -ciano en su molécula; es de amplio espectro de control, su concentración e ingrediente activo posee características que lo hace seguro y efectivo contra la mayoría de plagas rastreras, voladores, termitas y de estructuras.

Modo de acción:

Actúa afectando el sistema nervioso periférico. Afectan negativamente el equilibrio de los iones sodio/potasio en las membranas celulares de los nervios.

Ocasionando sobre la plaga:

Sobreexcitación nerviosa sin contracciones, afectando a los nervios sensitivos. Pérdida de coordinación, al afectar los nervios motores con impulsos nerviosos continuos.

Convulsiones, generadas por impulsos nerviosos de larga duración. Parálisis por la obstrucción total de los impulsos nerviosos. Muerte del insecto.

Composición porcentual:

Permetrina	42.03%
3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 360 g de I.A./L a 20°C)	57.97%
Solvente, anticongelante y emulsificante	

Campo de actividad:

PRESTO CE, se aplica con aspersor manual o motorizado, se diluye a razón de 10 a 20 ml/L de agua; puede ser usado en interiores y exteriores: restaurantes, comercios, plantas procesadoras de alimentos, instalaciones pecuarias, oficinas, bodegas, fábricas, aviones, y áreas de plantas ornamentales y paisajismo; casas habitaciones y construcciones; jardines, campos de golf, canchas de fútbol, áreas verdes, patios, solares y áreas de esparcimiento. Así como termiticida, para ser usado en pre-construcción y post-construcción de casa habitación y construcciones en general. Cucaracha Alemana (*Blatella germanica*), Cucaracha Americana (*Periplaneta americana*), Cucaracha Oriental (*Blatella orientalis*), Cucaracha Australiana (*P. australiasiae*), Cucaracha Café Ahumada (*P. fuliginosa*), Cucaracha Banda Café (*Supella longipalpa*), Cucaracha Asiática (*Blatella asahina*) y Cucaracha Café (*P. brunnea*); Araña Viuda Negra (*Latrodectus mactans*), Araña Café o Violinista (*Loxocceles reclusa*); Alacrán (*Centruroides spp.*); Mosca Doméstica (*Musca domestica*), Mosca de los Establos (*Stomoxys calcitrans*), Mosca Doméstica Menor (*Fannia canicularis*), Falsa Mosca de los Establos (*Muscina stabulans*), Mosca Negra (*Ophyra spp.*) y Mosca de la Carne o Moscardón (*Phaenicia spp.*); Chinche de cama (*Cimex lectularius*), Pulgas (*Ctenocephalides canis*, *Pulex spp.*); Garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus*, *Amblyomma americanum*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*, *Boophilus microplus*); Hormiga Cabezona (*Pheidole megacephala*), Hormiga de Fuego (*Solenopsis*



FICHA TÉCNICA

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Ventas línea Urbana: (871) 713 71 30/ 717 15 87
Tel. 01 (871) 705 40 00

PROTECCIÓN AMBIENTAL

invicta), Hormiga Segadora (*Pogonomyrmex spp.*), Hormiga Arriera (*Atta spp.* y *Acromyrmex spp.*); Hormiga Faraón (*Monomorium pharaonis*); Escarabajo de la Madera (*Anobium punctatum*), Hormiga Carpintera (*Camponotus spp.*), Abeja Carpintera (*Xylocopa spp.*); Termita Subterránea (*Reticulermes spp.*) y Termita de Madera Seca (*Coptotermes formosanus*)

Realizar las aspersiones en los lugares donde habitan las plagas, para ello deberá retirar mascotas (aves, roedores, perros, peces, etc.) mientras realiza la aplicación, posteriormente se podrán reubicar sin ningún problema, el tipo de aplicación, puede ser en banda perimetral o aplicación general en cocinas, baños, recámaras, sala y comedores, teniendo especial atención el tipo de plaga que se trate, ejemplo: Cucaracha Alemana, su hábitat natural son las cocinas o Cucaracha Americana, su hábitat natural son los drenajes y registros.

Ventajas y beneficios:

Bajo olor y no volátil.
Amplio espectro de control.
Control de plagas en interior y exterior.
Modo de acción por contacto e ingestión.
Aplicación termiticida, se fija en el suelo (no contamina).
Amplio poder residual.
Baja toxicidad a humanos.
Sin efectos de irritación al operador, ya que la permetina no posee el radical a-ciano en su molécula, como en la mayoría de los piretroides.

Propiedades de PRESTO CE:

Apariencia: Líquido de color amarillo, cristalino y libre de impurezas visibles.
Densidad a 20°C: 0.969 a 0.989 g/mL.
pH en solución al 5%: 4.0 a 6.0.
Solubilidad en agua: 0.2 mg/L a 20°C (IUPAC).
Punto de fusión: 34.5°C (IUPAC).

Plagas	Dosis
Cucarachas Arañas Alacrán Chinchas Pulgas Hormigas	10 a 20 mL/L de agua.
Termita de la madera seca Escarabajo de la madera Hormiga carpintera Abeja carpintera	12.5 mL/L de agua = 0.5% 25 mL/L de agua = 1.0%
Termita subterránea	Inyección de solución al 0.5% o 1.0%. Inyectar 4 litros de la solución por m ² .

Métodos para preparar y aplicar el producto:

PRESTO® CE se aplica con aspersor manual o motorizado, se diluye a razón de 10 a 20 mL/L de agua, puede ser usado en interiores y exteriores: restaurantes, comercios, plantas procesadoras de alimentos, instalaciones pecuarias, oficinas, bodegas, fabricas, aviones y áreas de plantas ornamentales y paisajismo, casas habitación y construcciones, jardines, campos de golf, canchas de fútbol, áreas verdes, patios, solares y áreas de esparcimiento.

Así como termiticida puede ser usado en pre-construcción y postconstrucción de casa habitación y construcciones en general.

Realizar las aspersiones en los lugares donde habitan las plagas, para ello deberá retirar mascotas (aves, roedores, perros, peces, etc.) mientras realiza la aplicación, posteriormente se podrán reubicar sin ningún problema, el tipo de aplicación puede ser en banda perimetral o aplicación general en cocinas, baños, recámaras, sala y comedores teniendo especial atención en el tipo de plaga que se trate ejemplo: Cucaracha alemana su hábitat natural son las cocinas o cucaracha americana su hábitat natural son los drenajes y registros.



FICHA TÉCNICA

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Ventas línea Urbana: (871) 713 71 30/ 717 15 87
Tel. 01 (871) 705 40 00

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Frecuencia de aplicación:

Va a depender del grado de infestación
Intervalos de 7 a 10 días en tratamientos de ataque y hasta 30 días en mantenimiento
Superficies absorbentes o porosas y/o infestaciones fuertes, emplear la dosis alta.

Tiempo de reentrada:

Espere a que haya secado el producto. Para mayor seguridad del personal y de personas que vivan o laboren en el lugar, esperar 4 horas para ingresar en las áreas tratadas.

Contraindicaciones:

Deben permanecer fuera de las áreas de aplicación.
Cubrir todos los utensilios de cocina y áreas donde se elaboren alimentos.
Retirar alimentos de las áreas de tratamiento.
No reutilizar el envase; utilice todo el producto.

Compatibilidad:

No mezclar con productos o aguas alcalinas.

Presentaciones disponibles;

Envase de 100 mL y 1 L.

Fecha de actualización: Abril 2018

