

**AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.**  
 Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87  
 LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160  
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas


**INSECTICIDA Y/O ACARICIDA**
**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre comercial: PRESTO CE®  
 Ingrediente activo: Permetrina  
 Grupo químico: Piretroide  
 Formulación: Concentrado emulsionable  
 Concentración: 42.03 % permetrina  
 Equivalente: 360 g de I.A. / L a 20°C  
 Nombre químico: 3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato  
 No. CAS: 52645-53-1  
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-URB-INAC-156-317-009-42**

**RECOMENDACIÓN DE USO**

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS mL / L de agua	MÉTODO DE APLICACIÓN
<b>Cucaracha alemana</b> <i>Blatella germanica</i> <b>Cucaracha americana</b> <i>Periplaneta americana</i>	10 a 20	Asperjar en la cocina, estantería, dispenseros y muebles en general teniendo especial atención en huecos y hendiduras evitar lugares donde pueda ser lavado o eliminado el producto no combine el producto con cebo en gel para evitar la contaminación del mismo.
<b>Arañas: Viuda negra</b> <i>Latrodectus mactans</i> <b>Araña café o violinista</b> <i>Loxosceles reclusa</i>	10 a 20	Para el control de arañas realizar las aplicaciones en rincones y zonas oscuras y de poco tránsito.
<b>Alacranes</b> <i>Centruroides spp</i>	10 a 20	Realizar aplicaciones perimetrales a dosis alta en construcciones y casa habitación, se recomienda tener especial cuidado en hendiduras, orificios, huecos y montículos de piedras apiladas.
<b>Mosca doméstica</b> <i>Musca domestica</i>	10 a 20	Para el control de moscas en casa habitación se debe asperjar en paredes en el área de vuelo de la mosca entre 0.70 y 1.80 m de altura, de igual forma realizar aplicaciones en las zonas de reposo de la mosca.
<b>Hormiga casera</b> <i>Iridomyrmex humilis</i>	10 a 20	Para hormiga casera realizar aspersiones directamente en los orificios de salida de las hormigas, realizando aplicaciones periódicas para eliminar los hormigueros.
<b>Chinche de cama</b> <i>Cimex lectularius</i> <b>Chinche vinchuca</b> <i>Triatoma infestans</i> <b>Pulgas</b> <i>Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis, Pulex sp</i> <b>Garrapatas duras</b> Familia IXODIDAE <b>Acaros del polvo</b> <i>Dermatophagoides faringe</i>	10 a 20	Chinche de cama, pulgas y ácaros, sacar la base de la cama y hacer la aplicación directa sobre la estructura dejar 24 horas expuesta al sol, antes de utilizarla nuevamente.

**FICHA TÉCNICA**

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS
<b>Termita de la madera seca</b> <i>Coptotermes formosanus</i> <b>Escarabajo de la madera</b> <i>Anobium punctatum</i> <b>Hormiga carpintera</b> <i>Camponutus spp.</i> <b>Abeja carpintera</b> <i>Xylocopa spp.</i>	12. 5 mL / L de agua = 0.5% 25 mL / L de agua = 1.0%
<b>Termita subterránea</b> <i>Reticulitermes spp.</i>	Inyección de solución al 0.5% o 1.0% inyectar 4 L de la solución por m <sup>2</sup>

**TIEMPO DE REENTRADA:** Para mayor seguridad del personal y de personas que vivan o laboren en el lugar, esperar 4 horas para ingresar en las áreas tratadas.

**PRESTO CE®** es un insecticida piretroide para el control de artrópodos voladores y rastreros en general en aplicaciones urbanas.

#### TRATAMIENTO PARA TERMITA SUBTERRÁNEA

**Pre-construcción:** Es importante alcanzar el sustrato del suelo, cuando el relleno sea grava u otro material se deberán aplicar de 4-6 L/m, si el vaciado del firme o la cimentación no se hace en las primeras 24 horas, es importante cubrir el área con algún material impermeable. En el caso de realizarse zanjas o trincheras, éstas no deben ser más profundas de 15 cm. La aplicación debe hacerse a baja presión, 18 a 20 psi y evitar que se encharque la emulsión, para permitir que se percole y se distribuya mejor.

**Post-construcción:** Se recomienda hacer perforaciones a una distancia promedio de 30 cm, las aplicaciones deben hacerse a baja presión 18 a 20 psi equivalente a 3.8 L/min para permitir que la distribución del producto sea homogénea.

#### MÉTODO 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 el termiticida puede ser usado en pre-construcción y post-construcción 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.

#### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Deberán inspeccionarse las áreas tratadas para aplicar cuando la reinfestación lo justifique, recomendado esperar un período de 30 días.

#### CONTRAINDICACIONES

El contacto con sustancias de reacción alcalina puede inactivar al producto.

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 100 mL

Envase 500 mL

Envase 1 L