

PERMETRINA
HIGH CIS

PREZTO[®] CE

Sin Olor
Baja Toxicidad
Alta Adherencia a Arcillas
Fitocompatible
Amplio Espectro de Control



NO IRRITA
LA PIEL

Alta Residualidad
No Bioacumulable

Alto poder de volteo y expulsión



LÍNEA PROFESIONAL





PRESTO® CE es un insecticida 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, dentro de las que podemos mencionar como principales, cucarachas, hormigas de todas las especies, arañas, alacranes, moscas, ácaros, termitas, escarabajos de la madera y otras.

PRESTO® CE en su formulación concentrado emulsionable, contiene Permetrina High Cis 80:20 como ingrediente activo, solvente Odorless, que nos dan las siguientes ventajas:

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- › Bajo olor y no se volatiliza.
- › 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 permetrina no posee el radical a-Ciano en su molécula, como en la mayoría de los piretroides.

Reg.: RSCO-URB-INAC-156-317-009-42
 VENCIMIENTO: 18 de septiembre de 2014
 Categoría toxicológica III / Moderadamente tóxico / Cuidado
 ¡Alto! Lea la etiqueta antes de usar este producto.
 PRESTO® CE marca registrada por:
 Agroquímicos Versa, S.A. de C.V.

Modo de acción:

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

Ocasionando sobre el insecto:

- 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.

USO DE APLICACIÓN URBANA

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 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, recamaras, 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.

DOSIS PARA TERMITA

Plaga	Dosis
Termita de la madera seca (<i>Coptotermes formosanus</i>). Escarabajo de la madera (<i>Anobium punctatum</i>). Hormiga carpintera (<i>Camponotus spp.</i>) Abeja carpintera (<i>Xylocopa spp.</i>)	12.5 ml / 1 L de agua = 0.5 % 25 ml / L de agua = 1.0 %
Termita subterránea (<i>Reticulitermes spp.</i>)	Inyección de solución al 0.5 % ó 1.0 % inyectar 4 litros de la solución por m ²

Plagas

Dosis

Aplicación

Cucaracha alemana (<i>Blatella germanica</i>), cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>), cucaracha oriental (<i>Blatella Orientalis</i>), cucaracha Australiana (<i>Periplaneta australasiae</i>), cucaracha café ahumada (<i>Periplaneta fuliginosa</i>), cucaracha de bandas café (<i>Supella longipalpa</i>), cucaracha asiática (<i>Blatella asahina</i>) y cucaracha café (<i>Periplaneta brunnea</i>).	10 a 20 ml / L de agua	Asperjar en la cocina estantería, despenseros 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. Para control de cucaracha americana, asperjar de manera perimetral en casa habitación, patios y alrededor de drenajes y coladeras.
Arañas: viuda Negra (<i>Latrodectus mactans</i>) y araña café o violinista (<i>Loxosceles reclusa</i>).	10 a 20 ml / L de agua	Para el control de arañas realizar las aplicaciones en rincones y zonas oscuras y de poco tránsito de construcciones y casa habitación.
Alacrán (<i>Centruroides spp.</i>)	10 a 20 ml / L de agua	Realizar aplicaciones perimetrales a dosis alta en construcciones y casa habitación, se recomienda tener especial cuidado en hendiduras, orificios, huecos y montículos de piedras.
Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>), mosca de los establos (<i>Stomoxys calcitrans</i>), mosca domestica menor (<i>Fannia canicularis</i>), falsa mosca de los establos (<i>Muscina stabulans</i>), mosca negra (<i>Ophyra spp</i>) y mosca de la carne o moscardón (<i>Phaenicia spp</i>).	10 a 20 ml / L de agua	Para el control de moscas en casa habitación se debe asperjar en paredes en el área de vuelo de la mosca entre 0.70 metros y 1.80 metros de altura de igual forma realizar aplicaciones en las zonas de reposo de la mosca. En instalaciones pecuarias realizar aplicaciones en paredes y corrales así como toda área de reposo de la mosca, teniendo especial atención en zonas con maleza, basureros, recomendamos hacer aplicaciones a zonas húmedas, donde previa inspección se hayan detectado larvas de mosca.
Chinche de cama (<i>Cimex spp.</i>)	10 a 20 ml / L de agua	Para el control de chinches es necesario sacar camas (bases) y colchones al aire libre y realizar aspersiones directas sobre las bases y dejar 24 a 48 hrs al aire libre antes de volver a utilizar.
Pulgas <i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Pulex sp.</i> Ácaros <i>Rhipicephalus sanguineus</i> , <i>Amblyomma americanum</i> , <i>Ixodes scapularis</i> , <i>Dermacentor variabilis</i> , <i>Boophilus microplus</i> .	10 a 20 ml / L de agua	En el control de pulgas y ácaros se debe asperjar las zonas o áreas de uso frecuente de las mascotas y tener un programa de aplicaciones preventivas hasta eliminar la infestación.
Hormiga cabezona (<i>Pheidole megacephala</i>), hormiga de fuego (<i>Solenopsis invicta</i>), hormiga segadora (<i>Pogonomyrmex spp</i>), hormiga arriera (<i>Atta spp Acromyrmex spp</i>).	10 a 20 ml / L de agua	Para hormigas realizar aspersiones directamente en los orificios de salida de las hormigas, realizando aplicaciones periódicas para eliminar los hormigueros. De igual manera se recomienda hacer aspersiones perimetrales en casa habitación jardines y otras construcciones