



FICHA TÉCNICA CARBAMASTER 70 PH

NOMBRE COMERCIAL: CARBAMASTER 70 PH

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Carbamatos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Propoxur: 2-(1-Metiletoxi) fenilmetilcarbamato 70.00 % (Equivalente a 700 g de I.A./Kg) Humectante, dispersante, antiespumante e inertes, no más de 30.00 %

REG: RSCO-URB-INAC-183-321-002-70

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/acaricida/Polvo humectable

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Polvo humectable; densidad relativa 1.1120 g/mL; temperatura de ignición 300 °C.

MODO DE ACCIÓN: Insecticida de contacto, que al penetrar a las plagas, tanto rastreras como voladoras, actúa directamente sobre el sistema nervioso, causando una descoordinación muscular, de modo que las plagas pierden el control de sus movimientos, salen de sus madrigueras y mueren. La mezcla con dos sinergistas incrementan la efectividad (mayor mortalidad) y la rapidez (alto poder de derribo y desalojo) en el control de las plagas.

USOS AUTORIZADOS: Para el control de alacranes de la familia buthidae, arañas, chinche o triatomino, chinche de cama, cucaracha, grillo doméstico, hormigas, moscas, mosquitos. Para tratamiento en hoteles, restaurantes, supermercados, bodegas, almacenes de granos, sótanos, casas habitación, escuelas, oficinas y edificios en general como transportes.

PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS	APLICACIÓN
Chinche o triatomo	Reduviidae, Triatoma infestans, T. palidipenis, T. longipennis, T. barberi, T. phyllosoma	6g/L agua	Para control de altas infestaciones y donde se requiere mayor periodo de control
Araña	Lactrodectus mactans, Lycosa spp.		
Chinche de cama	Cimexlectularis	6g/L agua	Aspersión: Aplicación residual en pisos, paredes, techos; aplicación en grietas y hendiduras donde se oculta la plaga; aplicación general y localizada
Cucaracha	Blatella germánica, Periplaneta americana, Blatella orientalis		
Hormigas	Solenopsisxylonil, Monomorium pharaonis, Monomorium minimum		
Grillo Doméstico	Acheta domesticus		
Moscas	Musca domestica		
Mosquitos	Anopheles spp, Culex spp. Aedes spp.		
Pulga	Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis, Pulex irritans		
Recomendaciones especiales para el control de alacranes de la familia Buthidae	Centruroides spp	12-20 g/L agua	Superficies rusticas, especialmente con alta absorción y porosidad como adobe, barro, bajareque, palmas, bardas de piedra

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Cortar cuidadosamente con tijeras la parte superior del sobre, realice esta operación con mucha precaución para evitar el contacto e inhalación del producto. Para Tarro: Usar guantes para esta operación. Quitar la tapa y el sello de seguridad, que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. **MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** CARBAMASTER 70 PH es un polvo. Con el equipo de protección personal puesto, abra cuidadosamente el producto. El producto se suspende en agua para ser aplicado con aspersores el manuales y eléctricos, se utiliza bajo presión y gota gruesa. Las boquillas del abanico proporcionan un rociado uniforme. Se aplica en grietas y hendiduras con equipo en las boquillas de rociado fino.



FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar cada 2-3 meses en caso de re-infestación.

TIEMPO DE RENTRADA: Ventilar las áreas tratadas e ingresar 1 hora después de la aplicación.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Usar guantes y botas de hule, overol, mandil de hule, lentes de seguridad o goggles, respirador (W-100) con cartuchos para gases orgánicos.