

FICHA TÉCNICA

| | | | |
|--|--|--|------------|
| Fecha de elaboración: | 24.08.2023 | Fecha de actualización: | 24.08.2023 |
| Elaboró | T. SANCHEZ | Revisó | T. SANCHEZ |
| Identificación de la empresa: | 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México | | |
| Teléfonos de emergencia: | CHEMTREC +52 55 8526 4930 (24 hr) Lada sin costo 800 681 9531 (24 hr) SINTOX: (55) 98 6659 Lada sin costo: 800 009 2800 | | |
| FICAM® W | | | |
| "COMPOSICIÓN PORCENTUAL" | | % en peso | |
| Ingrediente activo: | | | |
| Bendiocarb: 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il metilcarbamato (Equivalente a 800 g de i.a./Kg) | | 80.00 | |
| Ingredientes inertes: | | | |
| Dispersante, humectante y portador | | <u>20.00</u> | |
| TOTAL | | 100.00 | |
| RSCO-URB-INAC-166-309-002-80 | | | |
| Titular del registro: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México | | Importado y distribuido por: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México | |
| "HECHO EN ESPAÑA" y/o "HECHO EN GUATEMALA" © Marca Registrada por Envu RFC: DMV210819NP6 | | https://www.mx.envu.com/ | |
| "EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA" | | | |
| "PRIMEROS AUXILIOS" | | | |
| Manténgase al paciente abrigado y en reposo y llámese al médico. En caso de inhalación lleve al paciente a un lugar ventilado y con aire fresco y manténgalo en reposo. En caso de contacto con los ojos enjuagarlos con abundante agua limpia. En caso de contacto con la piel lavar profusamente el área contaminada con agua y jabón. En caso de ingestión consultar al médico inmediatamente. | | | |
| "RECOMENDACIONES AL MÉDICO" | | | |
| Insecticida carbamato. Signos y síntomas de intoxicación: Contacto con la piel: causa irritación de la piel; por contacto con los ojos causa irritación de los ojos y por inhalación causa irritación de las membranas mucosas, por ingestión causa salivación y fibrilación. Los signos y síntomas por intoxicación cefalea, visión borrosa, náusea, vómito, dolor abdominal, diarrea, sudoración profusa, salivación, disnea, espasmos musculares y ataxia. Tratamiento: se recomienda el lavado gástrico, previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado. Adminístrese tratamiento sintomático y sulfato de atropina como antídoto, por vía endovenosa o intramuscular hasta lograr la atropinización del paciente. El diazepam puede ser útil para controlar las convulsiones. Antídoto: sulfato de atropina. | | | |
| URGENCIAS | | | |
| En caso de intoxicación llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos (55) 5598-6659 y (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 800 0092800. | | | |
| "GARANTIA" | | | |
| 2022 Environmental Science S. de R. L. de C.V. (Envu) garantiza la calidad invariable de sus productos. Bajo ninguna circunstancia se responsabiliza de los daños que resulten de no haber utilizado este producto de acuerdo a las instrucciones dadas en la etiqueta. El fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad por situaciones fuera de su control como el manejo y almacenamiento posteriores a la comercialización o la aplicación del producto. Consulte al distribuidor Envu de su localidad. | | | |

FICHA TÉCNICA

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Ficam® W es un insecticida carbamato con buen efecto inicial y residual, que actúa por contacto e ingestión sobre los insectos y arácnidos plaga indicados. Aplíquese con cualquier aspersor convencional. Asegúrese de que el equipo se encuentre limpio y en buen estado.

| PLAGAS | | Dosis |
|--|--|--|
| Nombre común | Nombre científico | |
| MOSCAS | <i>Musca domestica, Fannia spp., Stomoxys calcitrans</i> | Diluir 12 g de Ficam® W en 5 L de agua |
| MOSQUITOS | <i>Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp.</i> | |
| CUCARACHAS | <i>Blattella germanica, Blatta orientalis, Periplaneta americana</i> | |
| HORMIGAS | <i>Lasius niger, Solenopsis spp., Monomorium pharaonis</i> | |
| CHINCHES | <i>Cimex lectularius</i> | |
| PULGAS | <i>Pulex irritans, Ctenocephalides canis, C. felis</i> | |
| GRILLOS | <i>Acheta domesticus</i> | |
| ARAÑAS | <i>Latrodectus mactans, Lycosa spp.</i> | |
| ALACRANES | <i>Centruroides spp., Vejovis spp.</i> | |
| Dosis especial para el control de plagas en situaciones extremas como: infestaciones altas y condiciones poco higiénicas o donde se requiera un largo periodo de control (de hasta de 60 días), así como para superficies altamente porosas y absorbentes como adobe, bajareque, palma o bardas de piedra. | | |
| CUCARACHAS | <i>Blattella germanica, Blatta orientalis, Periplaneta americana</i> | Diluir 24 g de Ficam® W en 5 L de agua |
| HORMIGAS | <i>Lasius niger, Solenopsis spp., Monomorium pharaonis</i> | |
| CHINCHES | <i>Cimex lectularius</i> | |
| PULGAS | <i>Pulex irritans, Ctenocephalides canis, C. felis</i> | |
| GRILLOS | <i>Acheta domesticus</i> | |
| ARAÑAS | <i>Latrodectus mactans, Lycosa spp.</i> | |
| ALACRANES | <i>Centruroides spp., Vejovis spp.</i> | |

Rendimiento: la mezcla preparada rinde para 100 m² de superficie en banda o directamente en grietas y rendijas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y MÉTODO DE APLICACIÓN

Determine la superficie del área a tratar para calcular la cantidad de mezcla a preparar. **Ficam® W** se puede aplicar con cualquier aspersor convencional.

Llenar la mitad del tanque de aspersión con agua. Iniciar la agitación y agregar la dosis indicada de **Ficam® W** al tanque. Continuar con la agitación y adicionar la cantidad restante de agua para lograr la concentración deseada. Mantener la mezcla en constante agitación para asegurar una aplicación uniforme. Antes de cada tratamiento, se deberá preparar nuevamente la mezcla.

Ficam® W debe mezclarse con agua según la dosis señalada, agitándose bien hasta lograr una suspensión homogénea.

Ficam® W deberá aplicarse en lugares frecuentados por los insectos, en sus refugios y áreas por las que transitan.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: el intervalo de aplicación depende del grado de infestación, se recomienda una aplicación cada 30 a 60 días.

TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS: se deberá esperar 30 minutos posteriores tras la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en contra del viento.