

Insecticida / Concentrado Emulsionable

USO URBANO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

CIPERMETRINA: (±) Alfa-Ciano-3- fenoxibencil (±)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2-2- dimetil ciclopropano carboxilato
(Equivalente a 200.07 g de i.a./L) 21.20

INGREDIENTES INERTES:

Emulsificante, diluyente, disolvente, impurezas y compuestos relacionados. 32.74

Registro sanitario: RSCO-URB-INAC-0111-X0004-009-21.20

Grupo químico: Piretroides sintéticos.

Modo de acción: Actúa principalmente como neurotóxico, provocando parálisis y muerte del insecto. Funciona por contacto e ingestión, alterando el funcionamiento del sistema nervioso mediante la modificación de los canales de sodio en las neuronas, lo que causa excitabilidad, parálisis y finalmente la muerte.

- Acción nerviosa: actúa como veneno tipo II en el sistema nervioso del insecto, provocando bloqueo y parálisis.
- Doble vía: Mata tanto por contacto directo, como por ingestión de tejidos tratados.
- Efecto residual: Proporciona un control duradero, variando de 1 a 3 semanas dependiendo de la superficie, plaga y condiciones climáticas.
- Amplio espectro: es eficaz contra insectos voladores, rastreros, chupadores y masticadores (mosquitos, cucarachas, moscas, alacranes, chinches, etc).

CICLOPE 20 CE está formulado con cipermetrina que es un piretroide sintético. Se recomienda su uso para las siguientes plagas:

| PLAGAS | NOMBRE CIENTÍFICO | DOSIS | RECOMENDACIONES |
|---------------------------|---|-------|---|
| INSECTOS VOLADORES | | | |
| Mosca doméstica | Musca domestica <i>Stomoxys calcitrans</i> <i>Anopheles spp</i> | 5 mL | Mojar bien los techos, paredes y pisos. Asperjar en cocina, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde frecuente la plaga. Aplicar en grietas o hendiduras. |
| Mosquito | <i>Aedes aegypti</i> <i>Culex pipiens</i> <i>Culex quinquefasciatus</i> | | Utilizar dosis altas en infestaciones altas. |

Insecticida / Concentrado Emulsionable

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Avispa | <i>Vespa</i> spp <i>Polistes</i> spp | | Un litro de este producto rinde para cubrir 40 m ² de superficie a tratar. |
| INSECTOS RASTREROS | | | |
| Cucarachas | <i>Periplaneta americana</i> <i>P. fuliginosa</i> <i>P. brunnea</i> <i>Blattella orientalis</i> | 5 – 10 mL | <p>Mojar bien los techos, paredes y pisos. Asperjar en cocina, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde frecuente la plaga. Aplicar en grietas o hendiduras.</p> <p>Utilizar dosis altas en infestaciones altas.</p> <p>Un litro de este producto rinde para cubrir 40 m² de superficie a tratar.</p> |
| Cucaracha alemana | <i>Blattella germanica</i> | | |
| Chinche doméstica | <i>Cimex lectularius</i> | | |
| Pulga común | <i>Pulex irritans</i> | | |
| Hormigas | <i>Monomorium pharaonis</i> <i>Solenopsis</i> spp <i>Acanthomyops</i> sp | | |
| Alacrán | <i>Centruroides noxius</i> <i>Centruroides suffusus</i> <i>Centruroides limpidus</i> | | |
| Arañas | <i>Achaearanea tepidariorum</i> <i>Latrodectus mactans</i> | | |
| Grillos | <i>Gryllus assimilis</i> <i>Acheta domesticus</i> | | |
| Triatominos | <i>Triatoma infestans</i> <i>T. dimidiata</i> <i>T. brasiliensis</i> <i>Panstrongylus megistus</i> <i>Rhodnius prolixus</i> | | |
| <p>TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS: Espere por lo menos 30 minutos, después de este tiempo, ventilar el área y posterior a esto podrá ingresar a las áreas tratadas.</p> | | | |



FICHA TÉCNICA



Insecticida / Concentrado Emulsionable

Frecuencia e intervalo de aplicación

Aplicar una vez por mes; después de la tercera aplicación debe alterarse con un organofosforado.

Método para preparar y aplicar el producto

CICLOPE 20 CE se diluye en agua, se agita perfectamente y se aplica como se indica en el cuadro anterior. Debe aplicarse con aspersoras de mochila manual. Para interiores el rociado debe distribuirse de manera uniforme en el área asegurándose que las puertas y ventanas estén cerradas durante y después de la aplicación por lo menos 30 minutos. Después de esto ventilar el área.

Contraindicaciones

No permita el acceso de niños y mascotas al área tratada si la aspersión aún no se ha secado. No aplicar sobre alimentos o trastos que contengan; utensilios de cocina. No aplicar al follaje de plantas la dosis recomendada en esta etiqueta.

Signos y síntomas de intoxicación

En caso de ingestión puede causar náuseas, vómito, dolor estomacal, temblores, espasmos y debilidad. En caso de contacto con la piel puede causar erupciones, adormecimiento, ardor y hormigueo; en caso de que entre en contacto con los ojos puede causar enrojecimiento. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardia, sudor excesivo, sangrado de la nariz, temblores y convulsiones.

Tratamiento y antídoto específico

No administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas vegetales o animales, porque podrían incrementar la absorción de la cipermetrina. Si hay contaminación cutánea, lavar al paciente con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, realizar lavado gástrico con tubo endotraqueal. Este producto no tiene antídoto, por lo cual deberá proporcionarse tratamiento sintomático y medidas de soporte.