

FICHA TÉCNICA

CRUCIAL® 20 CE***Insecticida Urbano****Concentrado Emulsionable*

REG. RSCO-URB-INAC-0111-X0026-009-21.12

COMPOSICIÓN PORCENTUAL**% en peso****INGREDIENTE ACTIVO:**

CIPERMETRINA: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil(1RS, 3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2 dimetilciclopropanocarboxilato.21.12
(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20 °C).

INGREDIENTES INERTES:

Sinergista, emulsificantes y disolvente. 78.88
TOTAL 100.00

Categoría Toxicológica: Azul – Precaución**BEEVERT, S.A. DE C.V.**

Av. 2 #10, Parque Industrial Cartagena, Tultitlán, Estado de México. C.P. 54918.

Tel.: (55) 5888-1339

contacto@preservemx.com

Web: www.preservemx.com/our-brands/beevert

INSTRUCCIONES DE USO

Crucial® 20 CE está formulado con cipermetrina que es un piretroide sintético. Es un insecticida de amplio espectro, el cual puede utilizarse dentro y alrededor de las instalaciones, estructuras y medios de transporte. Se recomienda mantener las áreas tratadas libres de basura, chatarra y desechos en general.

Para tratamiento de termitas y otros insectos subterráneos: aplicar 10 ml de producto por litro de agua (se recomienda el uso de un litro de agua por cada 25 m²). Aplique la emulsión inyectando y/o mediante zanjas alrededor de las estructuras. Las dosis de **Crucial® 20 CE** que están indicadas en la siguiente tabla, son para 10 litros de agua. Esta cantidad de mezcla alcanza para cubrir una superficie de aproximadamente 250 m².

PLAGAS INSECTOS VOLADORES	NOMBRE CIENTÍFICO	TIPO DE CONTROL	DOSIS/10 L DE AGUA
Mosca casera Mosquito vector de la fiebre amarilla Mosquito vector de la filaria Mosquito vector de la Malaria Mosca tsetsé (vector del mal del sueño) Mosca de los establos Avispa	<i>Musca domestica</i> <i>Aedes aegypti</i> <i>Culex pipiens, Culex quinquefasciatus</i> <i>Anopheles stephensi</i> <i>Glossina spp.</i> <i>Stomoxys calcitrans</i> <i>Vespula sp.</i>	Inicial (Infestación Severa)	100 ml
		Rutina (Infestación Leve)	50 ml
PLAGAS INSECTOS RASTREROS	<i>Periplaneta americana</i> <i>Blatta orientalis</i> <i>Blattella germanica</i> <i>Thermobia domestica</i> <i>Triatoma infestans</i> <i>Cimex lectularius</i> <i>Xenopsylla cheopis</i> <i>Ctenocephalides felis</i> <i>Monomorium pharaonis</i> <i>Solenopsis sp.</i> <i>Lycosa spp.</i> <i>Centruroides noxius;</i> <i>Centruroides suffusus;</i> <i>Centruroides limpidus.</i> <i>Triatoma infestans, T. dimidiata, T. brasiliensis,</i> <i>Panstrongylus megistus,</i> <i>Rhodnius Prolixus.</i>	Inicial (Infestación Severa)	100 ml
Cucaracha americana Cucaracha oriental Cucaracha alemana Chinche del asbesto Chinchas Pulga de la peste Pulga común Hormiga faraón Hormigas rojas Arañas Alacrán Triatominos		Rutina (Infestación Leve)	50 ml

TRATAMIENTO DEL AMBIENTE

USO Y PLAGA	DILUYENTE	DILUCIÓN
NEBULIZACIÓN TÉRMICA VEHÍCULO MOTORIZADO Mosquitos, moscas	Diesel / Keroseno	50 ml + 2 L Diluyente / ha.
ULTRA BAJO VOLUMEN Mosquitos Moscas	Diesel / Agua	125 ml + 1 L Diluyente Aplicar 0.5 L de esta mezcla por hectárea

TIEMPO DE REENTRADA A LAS 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.

FRECUENCIA E INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplicar una vez por mes; después de la tercera aplicación debe alternarse con otro grupo químico.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Crucial® 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; posteriormente ventilar el área.

CONTRAINDICACIONES

No permita el acceso de los niños y mascotas al área tratada si la aspersion aún no se ha secado. No aplicar sobre alimentos o trastos que lo contengan; o utensilios de cocina. La mezcla preparada con las dosis aquí recomendadas no deberá aplicarse al follaje de plantas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla con filtros de vapores orgánicos, lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno.

Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s):



Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro:

H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H320	Provoca Irritación ocular
H332	Nocivo si se inhala
H410	Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!