

Nuevo

Scourge VPM[®] EC 20%



*Amplio espectro de control,
Gran capacidad de desalojo,
Rendimiento y Economía*

Nuevo

Scourge VPM[®] EC 20%



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo: Cipermetrina

Ciano-(3-fenoxifenil)-metil-3-(2,2-dicloroetenil)-
2-2-bimetil-ciclopropanocarboxilato . . . 200 g/l
Solventes y emulsificantes c.s.p. . . . c.s.p.1 l

Concepto toxicológico: GFRA-2014-0044
Registro sanitario: RGSP-344-2015



Scourge[®] VPM EC 20% es un Insecticida piretroide de amplio espectro de control, con gran capacidad de desalojo y un excelente desempeño a base de Cipermetrina.

Scourge[®] VPM EC 20% actúa sobre insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas, etc.) y rastreros (cucarachas, chinches, hormigas, pulgas, piojos, etc).

Scourge[®] VPM EC 20% puede aplicarse en interiores, en todo tipo de edificios: casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimenticias, instalaciones deportivas, granjas, depósitos. En exteriores en jardines, parques, paseos, balnearios, entre otros.

Ventajas:

- Alta eficacia sobre insectos rastreros y voladores.
- Gran efecto de choque.
- No mancha, No huele, No es corrosivo.
- Amplio espectro.
- Efecto de desalojo.
- Puede ser aplicado tanto en interiores como exteriores.
- No se acumula en el medio ambiente.

Modo de Empleo: Scourge[®] VPM EC 20% puede aplicarse con equipos manuales o motorizados. **Scourge[®] VPM EC 20%**, logra una emulsión estable en agua, se debe agitar adecuadamente para su homogenización. Pulverizar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondites, sitios de reposo o de reproducción. En interiores retirar animales y

productos alimenticios no envasados. Cerrar puertas posicionando la máquina fuera de la habitación; de lo contrario comenzar por el lugar más alejado de la puerta de salida retrocediendo de la misma en el curso de la aplicación. Cerrar el ambiente tratado y mantener cerrado por al menos una hora. Ventilar adecuadamente antes de reingresar. Cuando las superficies sean muy absorbentes o porosas y en el caso de infestaciones altas, emplear las dosis mayores.

Indicaciones: Scourge VPM[®] EC 20% es un insecticida con capacidad de desalojo, volteo y residualidad. **Scourge VPM[®] EC 20%** es utilizado para el control de insectos rastreros y voladores en ambientes urbanos y rurales.

Dosis:

Cantidad de formulado para 20 m ² .	
PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS (Aplicación por aspersión)
INSECTOS VOLADORES (Moscas, Mosquitos, tábanos, avispas, polillas, etc).	5 mL / L de Agua
INSECTOS RASTREROS cucarachas, lepismas, chinches, hormigas, pulgas, piojos, etc).	10 mL / L de Agua

Scourge VPM[®] EC 20% puede ser utilizado en termonebulización a dosis de 25ml/l de aceite mineral para 2.000m³.

Presentación: Frasco por 1 litro.

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se pudo verificar que es apto para los fines aquí mencionados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."



Formulado por:

Tagros

TAGROS CHEMICAL INDIA LIMITED
Jhaver Centre, Rajah Annanakau Building IV Floor 72 Marshalls Road, Egmore Chennai 600 008 - India

Importador y distribuidor exclusivo para Colombia:

V&P MANAGEMENT
Vectors & Pest

Calle 98 No. 22-64 Ofic. 610 - Edificio Calle 100 • Conmutador: (1) 483 2472 - www.vectorsandpest.com
e-mail: info@vectorsandpest.com - gerencia@vectorsandpest.com - Bogotá, D.C. - Colombia