

Insecticida Residual

Deltaforce®

VPM WG 250

Deltaforce® VPM WG 250 es un insecticida residual de ingrediente activo Deltametrina, la molécula piretroide de mayor eficacia descubierta a la fecha y aprobada por el Comité de expertos FAO-OMS.

Deltaforce® VPM WG 250 es un sólido en partículas finamente molidas adsorbido en un surfactante como pasta y extruido a manera de gránulos y luego secado. Los gránulos se suspenden en el agua y luego se desintegran formando una suspensión estable. La formulación WG es conocida también como floable seco.

Ventajas de la Formulación WG

- Fácil almacenamiento por ser productos sólidos.
- Forman una suspensión homogénea.
- No liberan polvos.
- Pueden ser utilizados con ingredientes activos insolubles en agua.
- Son más concentrados y por consiguiente su dosis de aplicación es mucho menor.



Ventajas de Deltaforce® VPM WG 250

- Alta eficacia sobre insectos rastreros y voladores.
- Mejor penetración y adherencia en la cutícula de los insectos.
- Mayor residualidad y por tanto una mayor adherencia a las superficies tratadas reduciendo el número de aplicaciones.
- No mancha, no huele, No es corrosivo.
- Fácil manejo, disponible en sobres de 20 gramos que garantizan la dosis adecuada y disminuyen el riesgo de exposición con el operario y también se desperdicia menos producto.
- No daña las boquillas.
- Una vez aplicado el producto se permite circular por las áreas tratadas en forma inmediata.
- Su alta concentración de I.A. permite una reducción en el espacio de almacenamiento y ahorros en transporte.

Formulado por:

Tagros

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente activo: Deltametrina según especificación WHO/333/TC:(S)- α -ciano-3-fenoxibencil-(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato 25.00% w/w.
Ingredientes auxiliares c.s.p para 1 kilo de producto.

Especificación WHO/ 333/TC para el ingrediente activo
Especificación WHO/333/WG para el producto formulado
en gránulos dispersables en agua al 25 %



Dosis:

Dosis normal de uso: Un sobre de 20 g diluido en 20 litros de agua. Un litro de mezcla alcanza para tratar 20 m² para dejar un depósito de I.A. Deltametrina entre 12,5 mg por m².

Altas infestaciones: Un sobre de 20 g diluido en 16 litros de agua. Un litro de mezcla alcanza para tratar 20 m² para dejar un depósito de I.A. Deltametrina de 15,62 mg por m².

Control de vectores de enfermedades (Malaria y Chagas): Un sobre de 20 g diluido en 8 litros de agua para tratar 200m², dejando un depósito de I.A. Deltametrina de 25 mg por m². Se debe utilizar una aspersora de compresión manual tipo Hudson X-Pert.

Usos:

Deltaforce® VPM WG 250 puede ser usado en: Viviendas, Almacenes y Restaurantes, Centros comerciales, Vehículos, Hoteles y sitios de recreo como cabañas, Oficinas, escuelas, mataderos, Centros vacacionales, Plantas industriales, Instalaciones Pecuarías.

Presentación: Sobre x 20 gr.

Registro Minsalud RGSP-340-2014

Concepto Toxicológico MP-14542-2013

Los productos genéricos son equivalentes a los mal llamados "originales", siempre y cuando cumplan con las especificaciones de calidad establecidas por la OMS y la FAO y tengan además evidencia científica de su eficacia. Asegúrese que los insecticidas adquiridos por su empresa, cumplan con esta normatividad dado que muchos productos de dudosa calidad en el mercado pueden contener impurezas de las cuales se desconocen sus riesgos para la salud y el ambiente.

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