

OptiGard® WG

Insecticida



Llega a los lugares más difíciles

Uso profesional

- Nuevo insecticida neonicotinoide en gránulos dispersables en agua (WG).
- Posee gran efectividad contra **hormigas, termitas, coleópteros, avispas** y otros, gracias a su acción sin repelencia contra los insectos.
- Tiene acción de contacto, ingestión y efectos de transmisión al resto de la colonia.
- Especialmente indicado para el control por inyección en maderas, contra termitas y coleópteros.
- No deja olor y no mancha (etiqueta verde).
- Puede utilizarse en viviendas, industrias, plantas ornamentales, lugares públicos y de recreación.
- Aprobado internacionalmente.



Ingrediente activo: Thiametoxam al 25%.

Formulación: Granulos Dispersables en agua (WG).



| RECOMENDACIONES DE USO | | | |
|--|---|--|---|
| Tratamiento Residual contra Termitas, Coleópteros y Hormigas | | | |
| Plaga / Tratamiento | Dosis de Optigard® | Rendimiento | Observaciones |
| Termita Subterránea en Zanja Exterior Post - Construcción | 10 gr en 3 a 5 lt de agua | 1 metro lineal | Hacer una zanja exterior alrededor de la vivienda de 15 cm. de ancho por 30 cm. de profundidad, teniendo cuidado de no dañar sistemas de cañerías. |
| Termita de La Madera Seca, Húmeda y Coleópteros. Inyección en Maderas | 4 gr en 1 lt de agua | 33 Orificios de 2 a 3 mm. (30 a 50 ml de solución por orificio) | Perfore cada 1mt o según corresponda con una broca de madera de 2 a 3 mm. para la inyección e intersección del producto con las galerías de termitas o coleópteros. Tenga cuidado de no interceptar cables o cañerías eléctricas. |
| Hormigas Pulverización tradicional | 20 gr en 10 lt de agua (25 mg. de Thiametoxam por mt2) | 200 mt2 | Aplique donde las hormigas transitan y refugian. Logre un buen mojamiento. En interior ventile al menos 2 hrs. antes de reingresar. |
| Nota: en tratamientos de espacios vacíos (ej. Interior de paredes de madera), se recomienda adicionar espuma a la solución de Optigard para un mejor transporte y expansión del insecticida. | | | |
| Cebo contra Chaqueta Amarilla (Vespula germanica) | | | |
| Plaga | Dosis de Optigard® | Area a cubrir | Observaciones |
| Chaqueta amarilla Cebo | 3 gr por 500 g de carne | 20 cebos de 25 gr. | Utilice carne de vacuno o pollo. Mezcle homogéneamente. Disponga estratégicamente en recipientes plásticos con 4 perforaciones de 3 cm. c/u (2 x cada lado). Coloque cebos cada 10 metros lineales. Reponga cada 48 hrs. en verano. |
| Tratamiento Residual contra Insectos Chupadores en Plantas Ornamentales | | | |
| Pulverización al Follaje | | | |
| Plaga | Dosis de Optigard® | Observaciones | |
| Pulgones | 1 a 2 gr en 10 lt de agua | Realice un buen mojamiento sobre las hojas - Agite bien la mezcla antes de usar. | |
| Conchuelas, Chanchitos Blancos, Mosquitas Blancas, otros. | 3 a 4 gr en 10 lt de agua | | |
| Aplicación al Suelo por pequeña inundación | | | |
| Situación | Dosis de Optigard® | Observaciones | |
| Plantas y Arbustos (pulgones, conchuelas y otros) | 4 gr en 5 lt de agua | Al suelo: aplique alrededor de la planta por pequeña inundación en la zona de raíces - utilice aprox. 0,5 lt de agua por planta. | |
| Árboles (pulgones, conchuelas y otros) | 8 gr por 1 a 2 lt de agua por árbol. | Al suelo: aplique alrededor del árbol en la zona de raíces - Incorpórelo si el suelo está muy compactado. | |