

PINTURA INESFLY 5A IGR

DESCRIPCIÓN

PINTURA INESFLY 5A IGR es un recubrimiento polimérico en base acuosa que lleva en suspensión microencapsuladas poliméricas insecticidas, acaricidas y reguladores del crecimiento de insectos. Inesfly con su tecnología innovadora a base de microcápsulas poliméricas permite una liberación lenta de los insecticidas y los IGR, otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad. Permite controlar todo tipo de artrópodos y plagas, especialmente para el control de vectores que transmiten enfermedades endémicas como malaria, dengue, chagas, leishmaniosis, etc.

USOS

Inesfly controla plagas en Salud Pública. Muy eficaz para todo tipo de insectos: mosquitos, moscas, cucarachas, chinches, pulgas, garrapatas, arañas, escorpiones, hormigas y ácaros.

En todos aquellos lugares donde exista gran afectación de insectos: viviendas, oficinas, centros de salud, hospitales, colegios, hoteles, restaurantes etc.

Recomendado su aplicación en zonas con problemas de vectores resistentes a piretroides.

COMPOSICIÓN

Clorpirifos 1.5% Diazinón 1.5% Piriproxifen 0.063%

INSTRUCTIONES DE USO

Fácil de usar como una pintura al agua convencional.

Previamente a la aplicación es necesario eliminar todos los restos de suciedad existentes.

No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5ºC ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

Para superficies muy porosas que no han sido pintadas aplicar una primara capa de pintura diluida al 50% en agua hasta la cubrición total de la superficie.

Plazo de seguridad recomendado: 12 horas. Dado que se trata de un producto que actúa por contacto y por inhalación, para conseguir los mejores resultados **es conveniente aplicar las PINTURAS INESFLY en la mayor cantidad de superficie posible**, evitando de esta manera zonas "refugio" para las plagas.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Asegurar una ventilación adecuada sobretodo en locales cerrados. Evitar el contacto directo con la piel.

Uso medios de protección adecuados: guantes, mascara y gafas protectoras.

CLASIFICACIÓN TOXICOLOGICA

Categoría 5 de acuerdo con el sistema GHS (Global Harmonized System).

REGISTROS

Consulte con el departamento de registros de Inesfly Corporation S.L para solicitar el registro de su país.



Producto testado científicamente para control de vectores transmisores de enfermedades con gran poder residual.

Patente Dra. Pilar Mateo

PROPIEDADES TECNICAS

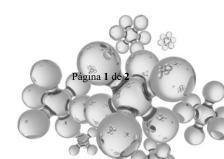
Aspecto: Líquido banco y mate.

Blancura: Titanio rutilo de alta luminosidad.

Densidad: $1'37 \pm 0'05$. Rendimiento: $10\text{-}12\text{m}^2\text{/lt}$. Utensilios: Limpieza con agua. Sólidos en volumen: $45 \pm 3\%$.

Conservación: Hasta dos años en envase original

cerrado.





MÉTODO DE APLICACIÓN Y DILUCION ORIENTATIVA

Dependiendo del tipo de superficie y del tipo de plaga y del grado de infestación de la misma las dosis de aplicación oscilan entre 1lt/6m² hasta 1lt/12m².

Superficie	Material	Método de aplicación	Dosis	Dilución	Manos
Superficies pintadas	Cemento	Brocha, rodillo	1lt/10-12m ²	10%	1
Superficies no pintadas	Cemento	Brocha, rodillo	1lt/6-8m²	1º capa al 50% diluida	
				2ª capa al 10% diluida	2
Escayola y superficies	Escayola,	Mochila de aplicación,	1lt/6-8m ²	Mochila: 30-40%	2
absorbentes	adobe	air-less		Airless: puro	1
Superficies de madera	Madera	Brocha, rodillo	1lt/6-8m ²	10%	1
Superficies metálicas*	Metal	Brocha, rodillo, Air-less	1lt/10-12m ²	Puro	1

^{*}En superficies metálicas se recomienda antes aplicar un a imprimación anticorrosiva.

APLICACIONES

usos	LUGAR DE APLICACIÓN					
	Viviendas	Hoteles	Residencias	Plantas industriales	Alcantarillado	
	•	•	•	•	•	

ESTUDIOS CIENTÍFICOS QUE AVALAN LA EFICACIA DEL PRODUCTO							
Anopheles gambiae Culex quinquefasciatus (Mosquitos)	Aedes albopictus (Mosquitos)	Aedes aegypti (Mosquitos)	Triatoma spp. Rhodnius prolixus (Chinches triatominos)	Alacranes			
IRD (Francia) Univ. Valencia (España) Centre de Recherches Entomologique de Cotonou (Benin) Institute for investigation on Health Science (Burkina Fasso) EPA (Ghana)	Univ. Zaragoza (España)	Ministerio de Salud (Costa Rica) Hospital Infantil de México (México)	CRILAR (Argentina) FIOCRUZ (Brasil) Instituto Carlos III (España) Hospital Infantil de México (México)	Hospital Infantil de México (México)			

Página 2 de 2