



Registro COFEPRIS (México):

RSCO-URB-INAC-0185-X0013-091-001



Nombre Comercial:

Centro de Información Toxicológica (ATOX): 01 800 000 28 69 Clasificación



UN: 1950 Aerosoles

Información general

ALLSPRAY® NATURAL

Descripción: Insecticida en aerosol, a base de Piretrinas

Ingrediente activo: Piretrinas

Familia química: Piretrinas Naturales

Nombre químico: Chrysanthemum cinerariaefolium

Tipo de formulación: Aerosol

Ingrediente activo	% en peso
Piretrinas.	1.00
Sinergistas, solvente, antioxidante, propelente y vehículo.	99.00
Total	100











Nlispraly®s una línea de insecticidas en aerosol elaborados a base de piretrinas naturales ofrecida en tre presentaciones: dispensador/repuesto, descarga total y aplicación dirigida, brindando un control completo de las plagas indicadas en el siguiente cuadro:

Dispensador / Repuesto

Plaga	Rendimiento	Aplicación
Mosca doméstica (Musca domestica) Mosca doméstica menor (Fannia canicularis) Moscas metálicas (Sarcophaga spp., Cynomyopsis spp., Calliphora spp., Phaenicia spp., Lucilia spp., Bufolucia spp.) Mosca de establo (Stomoxys calcitrans) Mosquitos (Aedes aegypti, Anopheles spp., Culex spp.) Jejenes (Culicoides spp., Polistes spp.) Avispa (Vespula spp.) Abeja carpintera (Xylocopa spp.) Chinche de cama (Cimex lectularius.) Chinche besucona (Triatoma infestans.) Piojos (Rhodnius prolixus.) Pulga (Pulex irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis)	1 disparo abarca 180 m3 (Sin obstáculos). Se recomienda programarlo cada 15 minutos. El contenido del envase dura hasta 30 días.	Previo a la aplicación del producto, se recomiendan realizar una inspección para identificar, la presencia e intensidad de la infestación de las plagas. "AGITE BIEN ANTES DE USAR"

Descarga total

Plaga	Rendimiento	Aplicación
Piojos (Rhodnius prolixus) Chinche de cama (Cimex lectularius) Chinche besucona (Triatoma infestans) Pulga (Pulex irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis) Hormiga de Faraón (Monomorium pharaonis) Hormiga arriera (Atta spp.) Hormiga arriera (Atta spp.) Avispa (Vespula spp.) Cucaracha americana (Periplaneta americana) Cucaracha oriental (Blatta orientalis) Cucaracha germánica (Blattella germanica) Alacrán (Centruroides spp.) Arañas (Latrodectus spp., Loxosceles spp.) Escarabajo de la madera (Anobium Punctatum) Jejenes (Culicoides spp., Polistes spp.) Grillos (Acheta domesticus) Pescadito de plata (Lepisma saccharina, Thermobia domestica)	1 lata de Allspray® Natural Descarga Total es suficiente para cubrir un área de 150 m3	Previo a la aplicación del producto, se recomiendan realizar una inspección para identificar, la presencia e intensidad de la infestación de las plagas. "AGITE DURANTE POR LO MENOS 1 MINUTO ANTES DE UTILIZAR"











Aplicación dirigida

Plaga	Rendimiento	Aplicación
Chinche de cama (Cimex lectularius) Chinche besucona (Triatoma infestans) Pulga (Pulex irritans, Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis) Hormiga de Faraón (Monomorium pharaonis) Hormiga arriera (Atta spp.) Hormiga arriera (Atta spp.) Avispa (Vespula spp.) Cucaracha americana (Periplaneta americana) Cucaracha oriental (Blatta orientalis) Cucaracha germánica (Blattella germanica) Alacrán (Centruroides spp.) Arañas (Latrodectus spp., Loxosceles spp.) Escarabajo de la madera (Anobium Punctatum) Jejenes (Culicoides spp., Polistes spp.) Grillos (Acheta domesticus) Pescadito de plata (Lepisma saccharina, Thermobia domestica)	Presionar por 6 segundos es suficiente para abarcar 50 m3. Con el aplicador especial utilice el producto suficiente para cubrir las áreas deseadas y directamente a los insectos.	Previo a la aplicación del producto, se recomiendan realizar una inspección para identificar, la presencia e intensidad de la infestación de las plagas. "AGITE BIEN ANTES DE USAR"

Frecuencia de aplicación: La frecuencia de aplicación está determinada por la infestación de la plaga, por lo que se recomienda hacer inspecciones quincenales.

Intervalo entre cada aplicación: Realizar aplicaciones cada 30 días, sin embargo, se pueden requerir aplicaciones más frecuentes dependiendo de la infestación de la plaga.



Proteger del sol y evitar dejar en lugares encerrados, no exponer este producto a una temperatura superior a los 40°C.







