

ARPON 20 EC

INSECTICIDA

CARACTERISTICAS QUIMICAS:

INGREDIENTE ACTIVO:	<i>Propoxur</i>
GRUPO QUIMICA:	Carbamato
COMPOSICION QUIMICA:	2-isopropxifenil metilcarbamato.....20%
Ingredientes inertes.....	80%
FORMULACION:	<i>Concentrada Emulsionable</i>
USO:	<i>Insecticida de uso en salud pública e industrial</i>

PROPIEDADES:

ARPON 20 EC es un insecticida recomendado para el control de plagas en áreas urbanas como casas habitación, jardines, restaurantes, hospitales, escuelas, cines, hoteles, mercados y áreas industriales y transportes.

ARPON 20 EC tiene un efecto inicial y prolongado en el combate de diversas especies de cucarachas, hormigas, alacranes, arañas, chinches, pulgas, moscas, mosquitos, grillos y pescaditos de plata.

MODOS DE ACCION:

ARPON 20 EC es un insecticida de contacto e ingestión que es absorbido a través del exoesqueleto quitinoso, espiráculos y membrana inter segmentales del cuerpo de los insectos y otros artrópodos, bloqueando la transmisión del impulso nervioso, provocando parálisis del insecto y finalmente la muerte en pocos minutos.

RECOMENDACIONES DE USO:

PLAGAS	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS	APLICACIÓN
Alacranes Cucaracha Alemana Cucaracha Americana Cucaracha Oriental	Centruroides spp. Blattella germánica Periplaneta americana Blatta orientalis)	40-80 cc./Galon de agua	Asperjar toda en paredes, pisos, grietas y hendiduras.
Chinche de Cama Chinche Narizón Pulga de Perro Pulga de Gato Garrapatas	Cimex lectularius Triatoma infestans Ctenocephalides canis Ctenocephalides felis Rhipicephalus spp.	40 cc./Galón de agua	Asperjar bien techos, paredes y pisos
Hormiga de Fuego Hormiga Faraona	Solenopsis ssp. Monomorium pharaonis	40 cc./Galón de agua	Asperjar bien techos, paredes y pisos
Otras plagas tales: Mosquitos, arañas, etc.		50cc./Galon de agua	

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicarlos siguientes primeros auxilios:

- Si ha tenido contacto con la piel, quítese de inmediato la ropa contaminada, y lávese la piel con abundante agua y jabón, abríguelo y recuéstelo en un lugar ventilado.
- Si ha habido contacto con ojos, deberán ser lavados con abundante agua durante 15 minutos.
- Si el material ha sido ingerido y el paciente está consciente, NO provoque el vomito.
- Si el material ha sido ingerido y el paciente esta inconsciente, no administre nada por la boca.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION

PAIS

INSTITUCION

TELEFONOS

Rep. Dominicana

Hospital Luis E. Aybar (Morgan)

809-684-3478

Hospital Francisco Mocosó Puello

809-681-2913

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: Inyectar intravenosa de 2 mg. De Sufalto de Atropina, en casos graves puede requerirse una dosis inicial de hasta 4 mg. Aplicar cada 15 minutos hasta que aparezcan los síntomas de la atropinación. Adicionalmente a la Atropina se inyecta 0.5 g. de PAM o 0.25 de TOXOGONIN MERCK intravenosa. Según los síntomas que se presentan, el médico aplicará, sedante, inhalación de oxígeno o respiración artificial. Obsérvese al paciente de cerca por lo menos durante 24 horas para asegurarse que los síntomas no ocurran de nuevo conforme pasa la atropinación. En intoxicación severas, la disposición metabólica del veneno puede requerir de 5 a 10 días

MOMENTO DE APLICACIÓN: Al inicio de la presencia de las plagas acorde a un monitoreo previo

INTERVALO DE APLICACIÓN: Según nivel de la presencia de las plagas.

PERIODO DE RE-INGRESO AL AREA TRATADA: 2 horas.