

ASINET (B-CIPERMETRINA)

- Insecticida – Concentrado emulsionante



I. Descripción del Producto

ASINET, es un poderoso insecticida de la familia de los piretroides, con una toxicidad moderada en mamíferos clase III (OMS). A su gran capacidad insecticida y rápida acción sobre diversos insectos se suma su acción de desalojo y una excelente residualidad (dependiente de la dosis y de la superficie tratada).

Este actúa sobre insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas) y rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas, escarabajos de la cama, tijeretas, arácnidos, entre otros).

PRESENTACIÓN

Caja x 12 botellas por 1 L

II. Composición

Beta - Cipermetrina	5g
Butóxido de piperonilo	15g
Solvente y emulsionantes c.s.p.	100 ml

III. Propiedades Física/Química

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo claro a amarillo – anaranjado, transparente, libre de partículas en suspensión.
Densidad (20°C):	Aproximadamente 0.930 g/ml
Beta - Cipermetrina	4.50 – 5.50 g/100 ml
Butóxido de piperonilo (PBO):	13.5 – 16.5 g/100 ml
Punto de Inflamación:	>38 °C

IV. Instrucciones de uso

ASI NET **puede aplicarse:** En interiores en todo tipo de edificios como: casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimentarias, instalaciones deportivas, depósitos, en instalaciones pecuarias por no ser un producto tóxico se puede trabajar en presencia de animales. En exteriores en countries, paseos, balnearios.

DOSIS:

Agregar 50 - 75 ml de ASI NET cada 5 litros de agua (a emplear para rociar 100 m²). Para el control de vectores de enfermedades de Chagas (vinchucas, Triatoma infestans, etc.): 100 ml cada 5 litros de agua (a emplear para rociar 100 m²).

Mosquitos: Utilizar 20 - 60 ml de ASI NET por hectárea.

Moscas: Utilizar 40 - 100 ml de ASI NET por hectárea.

V. Modo de empleo

Puede utilizarse equipos manuales o motorizados.

ASI NET logra espontáneamente una emulsión estable en agua, de todas maneras, se debe agitar adecuadamente para su homogeneización. Pulverizar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondite, para posarse o reproducirse.

En interiores: Retirar animales y productos alimenticios. Cerrar puertas y ventanas. Desconectar los sistemas de ventilación. Si es posible aplicar con el operario y la máquina fuera de la habitación, de lo contrario comenzar por el lugar más alejado de la puerta de salida retrocediendo hacia la misma en el curso de la aplicación. Cerrar el ambiente tratado y mantener cerrado por al menos una hora. Ventilar adecuadamente antes de reingresar.

En exteriores: Dirigir el caño del equipo aplicador en forma horizontal (paralelo al piso). Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 5km/h.

VI. Manipulación y Almacenamiento

➤ PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con la boca, no respirar los vapores, evitar el contacto con la piel y ojos.
- No comer, beber o fumar durante el manejo del producto.
- Ventilación: Usar extractores locales en los sitios de procesamiento donde puede ser emitido vapor o niebla. Ventilar bien los vehículos de transporte antes de descargar.

➤ CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

- Almacenar en un lugar cerrado. Almacenar solamente en envases originales.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales.
- No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua, o alimentos, por almacenamiento o deshecho.
- Proteger de heladas.

VII. Medidas de primeros

Inhalación	Trasladar a un ambiente no contaminado. Si hay dificultades respiratorias o molestias, llamar al médico
Contacto cutáneo	Lavar con abundante agua y jabón. Si hay irritación y persiste, llamar al médico
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos. Si hay irritación y persiste, llamar al médico.
Ingestión	No dar leche ni sustancia grasa. Tomar 1 o 2 vasos de agua. No provoque el vómito. Nunca dar por boca a una persona inconsciente. Si persiste cualquier molestia, llamar al médico.