

1. Composición

- B-Cipermetrina (3-(2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropano carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo): 5g
- Butoxido de piperonilo (5-[2-(2-butoxyethoxy) ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole): 15g
- Solvente y emulsionantes c.s.p.: 100ml

2. Composición

- Líquido color blanco lechoso
- Emulsión siliconada

3. Acción del Asinet

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). ASI NET actúa sobre insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas) y rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas). Asinet puede aplicarse. En interiores en todo tipo de edificios como: casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimenticias, instalaciones deportivas, depósitos. En exteriores en countries, paseos, balnearios.

4. Instrucciones de uso

Tratamientos residuales

5. Tratamientos especiales

Termonebulización o termofogging, nebulización en frío coldfogging.

6. Dosis

Para insectos rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas) agregar 10-15ml de Asinet por cada 5 lt. de agua (a emplear para rociar 100m²). Para insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas) agregar 5 -10ml de Asinet por cada 5lt. de agua (a emplear para rociar 100m²). Cuando las superficies sean muy absorbentes o porosas y en el caso de infestaciones altas emplear las dosis mayores.

7. Presentación

Envase por 1 litro

8. Modo de empleo

Puede utilizarse equipos manuales o motorizados. Asinet 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.

9. Almacenamiento

Mantener en su envase original cerrado, en lugar fresco, ventilado y seguro, al abrigo de la luz del sol, lejos del fuego, alimentos y fuentes de agua.

10. Compatibilidad

No mezclar con productos o aguas alcalinos

1. Tratamientos Aereos

Modo de empleo: Para el control de insectos voladores (moscas, mosquitos) agregar Asinet sobre 8 litros de agua o 3 litros de gas-oil (cantidad mínima por hectárea tratada). Dosis: Utilizar 100 a 300ml de Asinet por hectárea.

2. Protección Ambiental

Insecticida toxico para abejas y peces. No contaminar fuentes ni cursos de agua. Realizar un triple enjuague del envase vacío con parte del líquido de dilución. Inutilizar el envase perforándolo. Eliminar envases residuos, cuidando de no contaminar fuentes o cursos de agua y de acuerdo a las normas locales.

3. Consultas en caso de Intoxicaciones

En caso de intoxicaciones comunicarse con el medico o al centro toxicológico CICOTOX, teléfono 619-7000, Anexo 4818, línea gratuita 0800-1-3040.



Pisapig's

Av. Camino del Inca 1089
Dpto. N 302 Urb. Las Gardenias
Surco, Lima 33- Perú
(51)256-6515 / 2566666

www.pisapigs.com