

CIPERPLUS 15%

Suspensión Dérmica



Composición

Cipermetrina 15 g
Inertes 85 g

Indicaciones

Ciper-Plus 15% elimina insectos tales como: moscas, zancudos, mosquitos, polillas, hormigas, garrapatas, pulgas, chinches, cucarachas, gorgojos, gusanos, chirimachas y otros; ayudando así a combatir plagas como el paludismo o malaria, el dengue, etc. Elimina insectos que atacan a las plantas de los jardines como araña roja, pulgón verde, mosca blanca, etc.

PRECAUCIONES: Evitar que el producto caiga sobre personas, animales domésticos, peces. No rociar alimentos, agua para consumo humano, ni medicinas. Utilizar equipo protector adecuado para fumigar. Después del manipuleo lavarse con bastante agua y jabón. No beba, no fume, ni coma mientras fumiga. Este producto puede ser inflamable. Almacene separado de alimentos de consumo humano o animal y evite el contacto con los mismos en los procedimientos de fumigación. Almacene en un lugar fresco y ventilado, alejado de niños y animales domésticos, del fuego y superficies muy calientes.

Dosis

INSTRUCCIONES DE USO: Diluir el CIPER-PLUS 15% en el solvente necesario en la cantidad indicada. Se debe de aplicar el producto en el interior y exterior de las zonas o habitaciones por proteger. Después de aplicar mantener cerrado por 30 minutos el local. Se puede usar aplicadores normales, mochilas mecánicas o mochilas motorizadas, termonebulizadores, equipos ULV, etc. Con termonebulizadores utilice como solvente petróleo diésel 2 ó kerosene industrial en la proporción de 125 a 250 mL de CIPER-PLUS 15% por galón de solvente, para cubrir 350 a 450 m³. Con equipos ULV utilice como solvente aceite vegetal. Para su aplicación usar ropa y equipo de protección adecuados. CIPER-PLUS 15% : • 10 mL en 1 Litro de agua con Pulverizador (15 - 20 m²). • 150mL en 15 Litros de agua con Mochila manual (175-250 m²). • 200mL en 12 litros de agua con Mochila Motorizada (250-300 m³). • 125-250mL Diésel o Kerosene con Termonebulizador (350-450 m³). • 125-250 mL Aceite vegetal agrícola con Equipo ULV (350-450 m³). Toxicidad aguda oral en ratones (DI50): 224.9797 mg/Kg/ Toxicidad aguda dérmica en ratones (DI50): 4641.77 mg/Kg Toxicidad aguda inhalatoria (DL50): 1.1 mg/Lt

Presentaciones

Frasco 1 L, Frasco 250 mL, Frasco 20 mL,

Vías Administración

Otra

Países

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapéuticas

Labodec

