

FICHA TÉCNICA DDVP 500



NOMBRE COMERCIAL: DDVP 500

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Organofosforado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): **Diclorvós:** (D.D.V.P.); 2,2-Diclorovinil dimetil fosfato ó 2,2-Dicloroetenil dimetil fosfato, **47.50 %**

(Equivalente a 500 g de I.A./L)

Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados, no más de **52.50 %**

REG: RSCO-URB-INAC-121-321-009-48

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida y/o acaricida/concentrado emulsionable

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Densidad relativa 1.10 g/mL; presión de vapor 1.2×10^{-2} mm Hg a 20 °C.

MODO DE ACCIÓN: Es un insecticida que pertenece al grupo de los organofosforados su modo acción es de contacto y estomacal. El ingrediente activo de DDVP 500 penetra de forma inmediata en el exoesqueleto de las plagas internamente actúa a nivel de sistema nervioso central inhibiendo la colinesterasa provocando la interrupción del impulso eléctrico y provocando la parálisis de los insectos u otro artrópodo.

USOS AUTORIZADOS: Insecticida urbano para el control de plagas, rastreras y voladoras, recomendable para tratamiento en restaurantes, supermercados, bodegas, sótanos, casas habitación, escuelas, oficinas y edificios en general.

FICHA TÉCNICA DDVP 500



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

Nombre común	Nombre científico	Dosis ml de DDVP 500U/L de agua	Indicaciones para aplicación
Cucaracha alemana	<i>Blatellagermanica</i>	10-20 ml	Utilizar aspersores o rociadores, dirigir solo al área específica
Cucaracha americana	<i>Periplaneta americana</i>		
Alacrán	<i>Centruroidesspp.</i>		
Polilla de la alfombra	<i>Trichophagatapetzella</i>		
Polilla de tapete			

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello exterior), retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción), esto se puede realizar con la pestaña de la rosca, colocando la rosca sobre el sello con la parte lisa que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: DDVP 500, es un concentrado emulsionable, tener cuidado al destapar el envase, debe de diluirse, para voladores 10 ml de DDVP 500 en 1 L de agua, este producto se pulveriza a razón de 50 ml/100 m³; para rastreros, humedecer paredes, techos y pisos, diluir 10-20 ml de DDVP 500 en 1 L de agua, asperjar el pulverizado directamente sobre los sitios donde se desea, este producto se pulveriza a razón de 50 ml/m², asperjar bien paredes, techos, pisos, falsos plafones, debajo de equipos y mobiliario como alacenas y anaqueles. Dirigir la aspersion a grietas y hendiduras, a los espacios entre paredes, alrededor de las coladeras, a los marcos de las puertas, tuberías y ductos. Versatilidad en aplicación: aspersion directa manual o motorizada o Nebulización en frío o Termo-nebulización. El producto puede utilizarse tanto en áreas interiores y exteriores de una gran diversidad de instalaciones, residenciales, comerciales e industriales tales como casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados, almacenes, plantas industriales.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Para mantenimiento aplicar en periodos de 4 a 6 horas.

FICHA TÉCNICA DDVP 500



TIEMPO DE RENTRADA: Se puede ingresar al área tratada después de 1 a 2 horas de ser ventilada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Usar mascarilla contra polvos o neblinas, lentes industriales o careta, guantes de polinitrilo, overol, gorra y botas de neopreno.

