

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas

**CAZADOR
AGRO 500**

INSECTICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: CAZADOR AGRO® 500
 Ingrediente activo: Diclorvos
 Grupo químico: Organofosfato
 Formulación: Concentrado emulsionable
 Concentración: 50% diclorvos
 Equivalente: 550 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: 2,2-Diclorovinil dimetil fosfato
 No. CAS: 62-73-7

Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0121-326-009-050**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color ámbar, cristalino libre de impurezas visibles
 pH: 3.0 ± 1.0
 Solubilidad en agua: 18000 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: 2100 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EU (ppm)	Observaciones
Toamte (Jitomate)	Gusano alfiler del tomate <i>Keiferia lycopersicella</i>	1.25 - 1.5	1	0.01	Realizar la aplicación en toda la planta.
	Minador de la hoja <i>Liriomyza spp</i>	1.25 - 1.5			Realizar la aplicación al follaje.
	Mosquita blanca <i>Trialeurodes spp</i>	1.25 - 1.5			Dirigir la aplicación principalmente al envés de la hoja.
	Pulgón mizus <i>Myzus persicae</i>	0.5 - 0.75			Dirigir la aplicación a las partes tiernas del follaje.
	Araña roja <i>Tetranychus spp</i>	0.75 - 1.0			Realizar la aplicación en toda la planta.
Pepino	Araña roja <i>Tetranychus spp</i>	1	1	0.01	Realizar la aplicación en toda la planta.
	Chicharrita <i>Empoasca spp</i>	1.0 - 1.5			Realizar la aplicación al follaje.

FICHA TÉCNICA

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de **CAZADOR AGRO® 500** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

CAZADOR AGRO® 500 es un insecticida y/o acaricida fosforado, cuyo ingrediente activo es Diclorvos también conocido como (D.D.V.P.) que actúa por contacto. Emplear en todos los casos boquillas que procuren una aspersión fina para el buen cubrimiento del área foliar y aprovechar mejor la fase gaseosa del producto. Los volúmenes de agua para la mezcla son de 30 a 60 L de agua/ha en caso de aplicación aérea. De 100 a 200 L de agua/ha en aplicaciones terrestres con equipo convencional, ya sea de mochila o de tractor. La cantidad de agua dependerá según el tipo de uso.

CONTRAINDICACIONES

Aplique en las primeras horas de la mañana. Evitar aplicar cuando haya altas temperaturas. No aplique cuando el viento sea fuerte (más de 15 km/hr). No se aplique ni permita que caiga en zonas ocupadas por seres humanos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y las dosis recomendadas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 250 mL
 Envase 950 mL
 Envase 5 L