

ACARICIDAS

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS



CLASIFICACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL PARA LA SALUD, SEGÚN LOS RIESGOS	Clase I a  Muy tóxico Veneno	Clase I b  Tóxico Peligro Veneno	Clase II  Nocivo Veneno	Clase III  Cuidado	Clase IV  Cuidado Normalmente No ofrecen Peligro
---	---	---	--	---	---

MARCA COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	¿QUÉ CONTROLA?	BREVE DESCRIPCIÓN	DOSIS RECOMENDADA Cada 10 Litros.	\$/10 Lts. (1)
NEORON 50 EC (SYNGENTA)	 Bromopropilato CLASE III	Larvas, adultos y huevos de verano de ácaros fitófagos.	<u>Grupo:</u> Carbinol. <u>Acción:</u> Contacto. Controla ácaros resistentes a fosforados y clorados.	Según plaga Entre 1,5 y 10 cm ³ .	Entre \$1,8 y \$12 según dosis.
NISSORUM (ANDO)	 Hexitiazox CLASE IV	Acaricida de acción sobre huevos, larvas y ninfas. Esteriliza hembras. No tiene efecto sobre adultos.	<u>Grupo:</u> Tiazolidínico. <u>Acción:</u> Contacto, Ingestión y Traslaminar. Se recomienda mezclar con otro que lo complemente.	Según plaga entre 3 y 5 grs.	Entre \$1,34 y \$2,24 según dosis.
PEROPAL 50 SC	 Azociclotín CLASE II	Ácaros en general.	<u>Grupo:</u> Organoestañado. <u>Acción:</u> de Contacto. Acaricida sin efectos insecticidas.	5 cm ³ .	\$1,02
SAMMITE EC/WP	 Piridaben WP: CLASE III  EC: CLASE Ib	Especialmente recomendado para el control de larvas ninfas y adultos.	<u>Grupo:</u> Piridazinona. <u>Acción:</u> De contacto, con prolongado efecto residual.	10 gr. Ó cm ³	Entre \$1,63 y \$2,07
SUNFIRE 24 SC	 Clorfenapir CLASE II	Ácaros en general.	<u>Grupo:</u> Pirroll <u>Acción:</u> de contacto e ingestión. No afecta la fauna benéfica de ácaros e insectos.		
SCARMITE ACABAN	 Fenpiroximato CLASE II	Larvas, ninfas adultos y huevos.	<u>Grupo:</u> Oxima <u>Acción:</u> de contacto	7.5 a 10 cm ³ .	\$ 1,05 a \$ 1,40
VERTIMEC, AGTROL ABAMECTINA, NEW MECTIN	 Abamectina CLASE II	Adultos y ninfas.	<u>Grupo:</u> Biológico <u>Acción:</u> Contacto, ingestión y traslaminar. Posee acción insecticida. Requiere de 3 a 7 días para alcanzar la máxima mortalidad, durante este periodo la plaga queda inmovilizada y el daño es mínimo.	5 cm ³	\$ 12,13
KELTHANE EC AGRIFOL	 Dicofol CLASE II	Adultos ninfas y larvas.	<u>Grupo:</u> Carbinol <u>Acción:</u> Contacto e ingestión. Prolongada acción residual no destruye insectos benéficos, controla arañas resistentes a otros acaricidas.	20 cm ³	\$ 0,93
TETRANYL	 Dicofol + Tetradifón CLASE II	Actúa sobre ácaros y arañas en todos sus estadios: huevos, larvas, ninfas y arbustos.	<u>Grupo:</u> Carbinol + sulfona <u>Acción:</u> Contacto e ingestión	20 cm ³	\$ 1,22
METASYSTOX R	 Oxydemeton metil CLASE Ib	Ácaros en general.	<u>Grupo:</u> Órgano fosforado <u>Acción:</u> Sistémica y de contacto. Insecticida acaricida.	10 cm ³	\$ 0,60
DICARZOL 50 PS	 Formetanato Clorhidrato CLASE II	Controla ácaros en estadios de ninfas y adultos.	<u>Grupo:</u> Carbamato <u>Acción:</u> Contacto e ingestión. Insecticida y acaricida. Controla trips.	6 a 10 grs.	\$ 1,55 a \$ 2,60
ACARSTIN, SIPCATIN, TRIRAN 60	 Cihexatín CLASE II	Actúa sobre todas las formas móviles de los ácaros.	<u>Grupo:</u> Órgano estañado <u>Acción:</u> de contacto e ingestión. Aplicar a punto de goteo.	3 4,8 cm ³	
MITAC 20 CE	 Amítroz CLASE II	Actúa sobre huevos, larvas y adultos.	<u>Grupo:</u> Triazopentadieno <u>Acción:</u> Contacto e ingestión.	20-25 cm ³	
ACARISTOP 50 SC	 Clofentezina CLASE II	Controla huevos y ninfas.	<u>Grupo:</u> Tetrizina <u>Acción:</u> de contacto y traslaminar. Posee acción residual prolongada y su efecto máximo se observa a las dos semanas de aplicación.	2- 3 cm ³	
PROPARGITE AR 30, OMITE 30 W/72 E, ORNAMITE	 Propargite EC CLASE II  WP CLASE III	Se recomienda como acaricida de verano, controla formas jóvenes y adultas.	<u>Grupo:</u> Sulfito <u>Acción:</u> Contacto e ingestión. No afecta insectos benéficos, controla ácaros resistentes a fosforados y clorados.	15 a 20 grs.	
TRIFOCIDE	 Dnoc CLASE Ib	Solo para frutales y árboles de hojas caducas.	<u>Grupo:</u> Dinitrofenol <u>Acción:</u> Contacto e ingestión. Controla insectos y hongos.	35 cm ³	
MAGÍSTER 20 SC	 Fenazaquin CLASE II	Sólo para arañuela roja en peral y manzano. Controla huevos de verano, larvas ninfas y adultos.	<u>Grupo:</u> Quinazolina <u>Acción:</u> Contacto e ingestión. Alto poder de volteo que puede observarse a los pocos minutos de su aplicación. Alta persistencia no es sistémico.	de 3 a 5 cm ³	
TORQUE 50	 Fenbutatín óxido CLASE IV	Controla adultos y larvas.	<u>Grupo:</u> Organoestañado <u>Acción:</u> Contacto.	60 cm ³ .	
CASCADE	 Flufenoxuron CLASE II	Interrumpe el crecimiento en estadios jóvenes y controla huevos.	<u>Grupo:</u> Benzoilurea <u>Acción:</u> De contacto e ingestión. Recomendado en peral y manzano.	12 cm ³	