



Sharda Ecuador

Inglaterra E3-54 y Av. Republica. Ed.  
Centrum. Piso 5. Ofc. 5-C. Telf: 02 333 0555  
e-mail: [ecu\\_reem@shardantl.com](mailto:ecu_reem@shardantl.com)  
[d.padilla@shardantl.com](mailto:d.padilla@shardantl.com)  
Quito-Ecuadorj



Sharda Cropchem Ltd

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal  
Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056  
Teléfono: +912262615615  
E-mail: [shardam@vsnl.com](mailto:shardam@vsnl.com)  
País: INDIA.

## FICHA TÉCNICA ACETAMIPRID 20%, SP

### PLAD

<b>Nombre de la empresa fabricante</b>	Sharda Cropchem Ltd. 2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) Mumbai - 400056 País: India
<b>Nombre del ingrediente activo</b>	Acetamiprid
<b>Concentración</b>	Contiene 200 gramos de Acetamiprid por Kilogramo de producto comercial
<b>Formulación Química</b>	Polvo Soluble (SP)
<b>Cultivo</b>	Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )
<b>Plaga</b>	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )
<b>Dosis</b>	0,25 Kilogramos por hectárea
<b>Ámbito de aplicación</b>	Se recomienda aplicarlo con la presencia de la plaga y realizar dos aplicaciones a intervalos de siete días.
<b>Periodo de carencia</b>	14 días
<b>Periodo de reingreso</b>	Esperar mínimo 12 horas después de la aplicación.
<b>Método de aplicación</b>	Se recomienda utilizarlo bajo invernadero. Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de PLAD, en la mitad de volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante y complete el volumen de agua requerido. No guardar la mezcla aplique el mismo día de su preparación.
<b>Método de acción</b>	PLAD es un insecticida no sistémico de contacto y acción estomacal.
<b>Mecanismo de acción</b>	PLAD actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, y altera la función de las neuronas por la interacción del canal de sodio, pertenece al grupo de los Piretroides.
<b>Estado Físico</b>	Sólido
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Aspecto</b>	Polvo azul



Sharda Ecuador

Inglaterra E3-54 y Av. Republica. Ed.  
Centrum. Piso 5. Ofc. S-C. Telf: 02 333 0555  
e-mail: [ecu\\_reem@shardantl.com](mailto:ecu_reem@shardantl.com)  
[d.padilla@shardantl.com](mailto:d.padilla@shardantl.com)  
Quito-Ecuadorj



Sharda Cropchem Ltd

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi  
Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056  
Telefono: +912262615615  
E-mail: [shardam@vsnl.com](mailto:shardam@vsnl.com)  
Pais: INDIA.

<b>Densidad (20°C)</b>		1,07 g/ml	
<b>pH</b>		7,52	
<b>Presión de vapor (25°C)</b>		1,73 X 10 <sup>-04</sup> mPa	
<b>Punto</b>	<b>Fusión (°C)</b>	98,9	
	<b>Degradación (°C)</b>	200	
	<b>Inflamación (°C)</b>	No se espera que se encienda	
<b>Propiedades</b>	<b>Explosivas</b>	No explosivo	
	<b>Comburentes</b>	No oxidante	
<b>Persistencia de espuma (desde 1 a 5 min.)</b>		3 ml	
<b>Humedad y humectabilidad</b>		60 seg.	
<b>Solubilidad</b>		Fácilmente soluble	
<b>Alcalinidad</b>		0,022% m/m	
<b>Coefficiente de participación</b>		0,81 Kow logP	
<b>Estabilidad en el almacenamiento</b>		Estable para un periodo de 2 años.	
<b>Compatibilidad</b>		El producto es incompatible con ácidos y bases fuertes, compuestos que contengan un grupo methoxi y con agentes oxidantes.	
<b>Fitotoxicidad</b>		No muestra fitotóxicidad si es utilizado de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.	
<b>Efecto ambiental</b>		Nocivo para organismos acuáticos. Altamente Tóxico para abejas.	
<b>Toxicidad</b>	<b>TERRESTRE</b>	<b>Aguda vía oral – rata</b>	DL <sub>50</sub> : 1.600 mg/kg
		<b>Aguda vía cutánea – rata</b>	DL <sub>50</sub> : > 2.000 mg/kg
		<b>Aguda por inhalación – rata machos y hembras</b>	CL <sub>50</sub> : > 3,675 mg/l de aire (4 horas)
	<b>AVE</b>	<b>Codoniz japonesa</b> ( <i>Coturnix japonica</i> )	DL <sub>50</sub> : ≥ 2.500 mg/kg de peso
	<b>INSECTOS</b>	<b>Abeja</b> ( <i>Anthophila</i> )	CL <sub>50</sub> (contacto): = 14,53 µg/abeja
		<b>Lombriz de tierra</b> ( <i>Eisenia foetida</i> )	DL <sub>50</sub> : = 9,12 mg/kg suelo
<b>ACUÁTICO</b>	<b>Pez de agallas azules</b> ( <i>Lepomis Machrochirus</i> )	CL <sub>50</sub> (94 horas): ≥ 119,3 ppm	
	<b>Pulga de agua</b> ( <i>Daphnia magna</i> )	EC <sub>50</sub> (48 horas): 2.511,13 mg/l	




Sharda Ecuador

Inglaterra E3-54 y Av. Republica. Ed.  
Centrum. Piso 5. Ofc. S-C. Telf: 02 333 0555  
e-mail: [ecu\\_ren@shardaintl.com](mailto:ecu_ren@shardaintl.com)  
[d.padilla@shardaintl.com](mailto:d.padilla@shardaintl.com)  
Quito-Ecuadorj



Sharda Cropchem Ltd

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi  
Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056  
Teléfono: +912262615615  
E-mail: [shardam@vsnl.com](mailto:shardam@vsnl.com)  
País: INDIA.

		<b>Algas</b> ( <i>Chlorella vulgaris</i> )	EC <sub>50</sub> (72 horas): = 218,78 µg/ml
<b>Irritación aguda</b>		<b>Cutánea (conejo)</b>	No Irritante
		<b>Ocular (conejo)</b>	No causa irritación
<b>Sensibilizante (cerdos)</b>			No es sensibilizador
<b>Carcinogenicidad</b>			No carcinógeno
<b>Genotoxicidad</b>			No mutagénico
<b>Medidas relativas a primeros auxilios</b>			<p><b>En caso de inhalación,</b> conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.</p> <p><b>En caso de contacto con la piel,</b> retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.</p> <p><b>En caso de contacto con los ojos</b> lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.</p> <p><b>En caso de ingestión,</b> no induzca el vómito.</p>
 <b>EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366)</b> Atención las 24 horas del día. <b>SHARDA DEL ECUADOR CÍA. LTDA.: (02) 3330555 (QUITO).</b> <b>CISPROQUIM: 1800-593-005</b>			