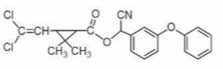


 <p><b>INSECTICIDA AGRÍCOLA</b></p> <p><b>Concentrado Emulsionable (EC)</b></p> <p><b>COMPOSICIÓN QUÍMICA:</b> Cypermethrin..... 250 g/L Aditivos..... c.s.p. 1 L</p> <p>Registro PQUA N° 241 - SENASA</p> <p>NO CORROSIVO  INFLAMABLE NO EXPLOSIVO</p> <p><b>MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO</b></p>	<p>Formula empírica: C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub> Peso molecular: 416.3 Formula estructural:</p>  <p><b>Propiedades Físicas y químicas del producto formulado</b> Apariencia: Líquido Color: Marrón claro / Olor: Ligero olor Densidad aparente: 0.934 g/ml pH: No aplica Punto de ignición: 53°C Solubilidad: Forma una emulsión blanca en agua. Corrosividad: No corrosivo. / Inflamabilidad: inflamable Estabilidad de almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años.</p> 	<p>Titular de Registro: <b>Comercial Andina Industrial S.A.C.</b> Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444</p> <p>Formulador: Yixing Xingnong Chemical Industry Co., Ltd. Wanshi Yxing Jiangsu China. Telé: 0510-87851001 fax 0510-87851537</p> <p>Importado y Distribuido por: <b>GRUPO ANDEX S.A.C.</b> Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444</p> 	<p><b>“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”</b></p> <p><b>“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”</b></p> <p><b>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Moderadamente irritante al tracto respiratorio.</li> <li>Toxico por ingestión.</li> <li>Es irritante a los ojos y a la piel.</li> <li>Puede causar reacciones alérgicas a la piel, es un sensibilizante cutáneo.</li> <li>No exponer a mujeres embarazadas en la mezcla ni aplicación del producto debido al contenido de xileno.</li> <li>No reutilizar envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.</li> <li>No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.</li> <li>No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.</li> <li>Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.</li> <li>Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.</li> <li>El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.</li> <li>Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.</li> </ul>	<p><b>PRIMEROS AUXILIOS</b></p> <p><b>Grupo Químico: Piretroide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En caso de intoxicación oral por inhalatoria; llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.</li> <li>En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Lleve al paciente al médico.</li> <li>No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.</li> </ul> <p><b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD</b> en línea (línea gratuita) 0801-10200 / 411-8000 opción 4 y <b>CAISAC: 253-6444</b></p>
--	--	--	--	--	--

<p><b>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Después de usar el producto, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</li> <li>Realizar obligatoriamente el Triple Lavado del presente envase.</li> <li>Devuelva el envase Triple Lavado al centro de acopio.</li> </ol> 	<p><b>MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.</li> <li>No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.</li> <li>No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.</li> <li>Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.</li> <li>Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.</li> <li>El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.</li> <li>En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.</li> </ul>	<p><b>INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</b></p> <p><b>PRIMMEX® 25 EC</b> es un insecticida piretroide sintético que actúa por contacto e ingestión.</p> <p>Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional, realizar una pre mezcla de seguridad y utilizar un volumen de agua que logre el cubrimiento total del cultivo.</p> <p>El agua con que se haga la mezcla de aplicación debe de ser limpia, libre de arcillas y otras partículas en suspensión ya que estas “atrapan” el ingrediente activo y lo inutilizan. No usar agua duras o alcalinas, en todo caso usar un acidificante para bajar a un pH de 5 a 6, que es el ideal para este producto.</p>	<p><b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b> Máximo de 2 aplicaciones/campaña/año. Aplicar el producto cuando aparezca la plaga.</p> <p><b>PERIODO DE REINGRESO</b> No ingrese a las áreas tratadas antes de las 24 horas de la aplicación.</p> <p><b>COMPATIBILIDAD</b> <b>PRIMMEX® 25 EC</b> es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina. Siempre se recomienda realizar una pre-mezcla.</p> <p><b>FITOTOXICIDAD</b> <b>PRIMMEX® 25 EC</b> no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.</p> <p><b>RESPONSABILIDAD CIVIL:</b> El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.</p>	<p><b>“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”</b></p> <p><b>CUADRO DE USOS:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CULTIVO</th> <th colspan="2">PLAGAS</th> <th colspan="3">DOSIS</th> <th rowspan="2">P.C. (días)</th> <th rowspan="2">LMR (ppm)</th> </tr> <tr> <th>Nombre Común</th> <th>Nombre Científico</th> <th>Por 20L (ml)</th> <th>Por 200L (ml)</th> <th>Por ha (ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALGODÓN</td> <td>"Gusano Rosado de la India"</td> <td><i>Pectinophora gossypiella</i></td> <td>-</td> <td>150-200</td> <td>-</td> <td>14</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>CEBOLLA</td> <td>"Thrips"</td> <td><i>Thrips Tabaci</i></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>300-400</td> <td>n.d.</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>MAÍZ</td> <td>"Cogollero"</td> <td><i>Spodoptera frugiperda</i></td> <td>-</td> <td>200-250</td> <td>-</td> <td>21</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>PAPA</td> <td>"Mosca minadora"</td> <td><i>Liriomyza huidobrensis</i></td> <td>15-20</td> <td>150-200</td> <td>-</td> <td>21</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table> <p>LMR: Límite Máximo de Residuos      PC: Periodo de carencia      n.d.: No determinado</p>	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			P.C. (días)	LMR (ppm)	Nombre Común	Nombre Científico	Por 20L (ml)	Por 200L (ml)	Por ha (ml)	ALGODÓN	"Gusano Rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>	-	150-200	-	14	0,2	CEBOLLA	"Thrips"	<i>Thrips Tabaci</i>	-	-	300-400	n.d.	0,1	MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	200-250	-	21	0,3	PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15-20	150-200	-	21	0,05
CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			P.C. (días)	LMR (ppm)																																										
	Nombre Común	Nombre Científico	Por 20L (ml)	Por 200L (ml)	Por ha (ml)																																												
ALGODÓN	"Gusano Rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>	-	150-200	-	14	0,2																																										
CEBOLLA	"Thrips"	<i>Thrips Tabaci</i>	-	-	300-400	n.d.	0,1																																										
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	200-250	-	21	0,3																																										
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15-20	150-200	-	21	0,05																																										