


<b>Producto:</b>	<b>Cruiser 60 FS® semillero</b>	
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	CURASEMILLAS	

Información Técnica:	<p>CRUISER ® 60 FS SEMILLERO está especialmente diseñado para uso exclusivo en criaderos y/o semilleros. Debido a su presentación incolora, debe agregarse un colorante para tratamiento de semillas, o bien mezclarse con curasemillas coloreados. CRUISER ® 60 FS SEMILLERO puede usarse en semillas que hayan sido previamente tratadas con curasemillas coloreados. Si CRUISER ® 60 FS SEMILLERO va a ser aplicado solo, agregar la cantidad de colorante de semillas que sea necesario primero y luego agregar lentamente la cantidad de CRUISER ® 60 FS SEMILLERO, de acuerdo con la dosis recomendada. Si va a ser usado en mezcla con un fungicida, agregar primero la cantidad necesaria de fungicida y luego añadir la cantidad de CRUISER 60 FS ® SEMILLERO de acuerdo a la dosis recomendada, verificando el mezclado homogéneo de los componentes.</p>
Información General:	<p>CRUISER ® 60 FS SEMILLERO es un insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica radicular. Está especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. CRUISER ® 60 FS SEMILLERO no produce retraso en la emergencia de las plántulas de semillas tratadas y puede formar parte de un programa de Manejo Integrado de Plagas. CRUISER ® 60 FS SEMILLERO puede usarse en semillas que hayan sido previamente tratadas con curasemillas coloreados. En caso de aplicación simultánea, debe mezclarse con curasemillas coloreados. En caso de aplicación sobre semilla no tratada previamente con curasemillas coloreados, se debe agregar un colorante para tratamiento de semillas.</p>
Plagas:	<p>Gusano alambre, Pulgón verde de los cereales, Pulgón del algodón, Gusano saltarín, Picudo de la soja, Mosca blanca, Picudo Grande de la Soja o Tamandua, Hormigas Cortadoras, Gusano Blanco, Trips del Poroto, Trips del Tomate, Hormiga Negra común, Tenebriónido de girasol</p>
Cultivos:	<p>Trigo, Maíz, Girasol, Algodón, Avena, Alfalfa, Cebadilla, Soja, Poroto, Rye-grass</p>
Componentes:	<p>Tiametoxam</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Características</li> <li>Compatibilidad</li> <li>Cultivos M.</li> <li>Ambiente P.</li> <li>Auxilios Plagas</li> <li>Restricciones</li> <li>Usos</li> </ul>	<h2><u>GENERALIDADES</u></h2> <p><b>CRUISER ® 60 FS SEMILLERO</b> es un insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica radicular. Está especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo.</p>
---	---

**CRUISER® 60 FS SEMILLERO** no produce retraso en la emergencia de las plántulas de semillas tratadas y puede formar parte de un programa de Manejo Integrado de Plagas.

**CRUISER® 60 FS SEMILLERO** puede usarse en semillas que hayan sido previamente tratadas con curasemillas coloreados. En caso de aplicación simultánea, debe mezclarse con curasemillas coloreados. En caso de aplicación sobre semilla no tratada previamente con curasemillas coloreados, se debe agregar un colorante para tratamiento de semillas.

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS
ALGODÓN	Trips del poroto ( <i>Caliothrips phaseoli</i> ) Trips del tomate ( <i>Frankliniella schultzei</i> ) Pulgón del algodón o Pulgón negro ( <i>Aphis gossypii</i> )	230-250 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (*)
AVENA	Pulgón verde de los cereales ( <i>Schizaphis graminum</i> )	115-175 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (*)
GIRASOL	<u>Insectos del Suelo</u> Gusanos alambre ( <i>Agriotes spp</i> ) Gusanos blancos ( <i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Dyscinetus gagates</i> ; <i>Cyclocephala spp.</i> ) Gusano saltarín ( <i>Elasmopalpus lignoselus</i> ) Hormiga negra común ( <i>Acromyrmex lundii</i> Guerin) Hormigas cortadoras ( <i>Acromyrmex heyeri</i> Forel)	350 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla
	Tenebriónido de girasol ( <i>Blapstinus punctulatus</i> )	350 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla 0,3 cm <sup>3</sup> /1000 semillas (**)
MAÍZ	<u>Insectos del Suelo</u> Gusanos alambre ( <i>Agriotes spp</i> ) Gusanos blancos ( <i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Dyscinetus gagates</i> ; <i>Cyclocephala spp.</i> ) Gusano saltarín ( <i>Elasmopalpus lignoselus</i> )	0,4 cm <sup>3</sup> /1000 semillas 200 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (***) 0,7 cm <sup>3</sup> /1000 semillas 350 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (***)
PASTURAS CONSOCIADAS (alfalfa, rye grass, cebadilla, etc)	Pulgón verde de los cereales ( <i>Schizaphis graminum</i> )	115-175 cm <sup>3</sup> /100 kg de semilla (*)

<b>POROTO</b>	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	<b>60-120 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> (****)
<b>SOJA</b>	<b>Picudo de la soja</b> ( <i>Promecops carinicornis</i> )	<b>60 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>
	<b>Picudo grande de la soja</b> ( <i>Sternechus pinguis</i> )	<b>60-120 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>
<b>TRIGO</b>	<b>Gusano blanco</b> ( <i>Diloboderus abderus</i> )	<b>60 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>

<b>CULTIVO</b>	<b>PLAGAS QUE CONTROLA</b>	<b>DOSIS</b>
<b>ALGODÓN</b>	<b>Trips del poroto</b> ( <i>Caliothrips phaseoli</i> ) <b>Trips del tomate</b> ( <i>Frankliniella schultzei</i> ) <b>Pulgón del algodón o</b> <b>Pulgón negro</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	<b>230-250 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> (*)
<b>AVENA</b>	<b>Pulgón verde de los cereales</b> ( <i>Schizaphis graminum</i> )	<b>115-175 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> (*)
<b>GIRASOL</b>	<u>Insectos del Suelo</u> <b>Gusanos alambre</b> ( <i>Agriotes spp</i> ) <b>Gusanos blancos</b> ( <i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Dyscinetus gagates</i> ; <i>Cyclocephala spp.</i> ) <b>Gusano saltarín</b> ( <i>Elasmopalpus lignoselus</i> ) <b>Hormiga negra común</b> ( <i>Acromyrmex lundii</i> Guerin) <b>Hormigas cortadoras</b> ( <i>Acromyrmex heyeri</i> Forel)	<b>350 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>
	<b>Tenebriónido de girasol</b> ( <i>Blapstinus punctulatus</i> )	<b>350 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> <b>0,3 cm<sup>3</sup>/1000 semillas</b> (**)
<b>MAÍZ</b>	<u>Insectos del Suelo</u> <b>Gusanos alambre</b> ( <i>Agriotes spp</i> ) <b>Gusanos blancos</b> ( <i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Dyscinetus gagates</i> ; <i>Cyclocephala spp.</i> ) <b>Gusano saltarín</b> ( <i>Elasmopalpus lignoselus</i> )	<b>0,4 cm<sup>3</sup>/1000 semillas</b> <b>200 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> (***) <b>0,7 cm<sup>3</sup>/1000 semillas</b> <b>350 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> (***)
<b>PASTURAS CONSOCIADAS</b> (alfalfa, rye grass, cebadilla, etc)	<b>Pulgón verde de los cereales</b> ( <i>Schizaphis graminum</i> )	<b>115-175 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b> (*)
<b>POROTO</b>	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	<b>60-120 cm<sup>3</sup>/100 kg</b>

		<b>de semilla (****)</b>
<b>SOJA</b>	<b>Picudo de la soja</b> ( <i>Promecops carinicollis</i> )	<b>60 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>
	<b>Picudo grande de la soja</b> ( <i>Sternechus pinguis</i> )	<b>60-120 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>
<b>TRIGO</b>	<b>Gusano blanco</b> ( <i>Diloboderus abderus</i> )	<b>60 cm<sup>3</sup>/100 kg de semilla</b>
<b>TIPO DE SEMILLA</b>	<b>CRUISER® 60 FS SEMILLERO + AGUA</b>	<b>VOLUMEN DE DILUCION</b>
<b>ALGODÓN</b>	230-250 cm <sup>3</sup> + 1770-1750 cm <sup>3</sup>	2000 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>AVENA</b>	115-175 cm <sup>3</sup> + 1385-1325 cm <sup>3</sup>	1500 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>GIRASOL</b>	350 cm <sup>3</sup> + 1150 cm <sup>3</sup>	1500 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>MAÍZ</b>	200-350 cm <sup>3</sup> + 1000-850 cm <sup>3</sup>	1200 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>PASTURAS CONSOCIADAS</b>	115-175 cm <sup>3</sup> + 1385-1325 cm <sup>3</sup>	1500 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>POROTO</b>	60-120 cm <sup>3</sup> + 640-580 cm <sup>3</sup>	700 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>SOJA</b>	60-120 cm <sup>3</sup> + 440-380 cm <sup>3</sup>	500 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas
<b>TRIGO</b>	60 cm <sup>3</sup> + 940 cm <sup>3</sup>	1000 cm <sup>3</sup> /100 kg de semillas