

Descripción	Silver es un insecticida para el control de chinches en soja, con el más contundente poder de volteo y excelente persistencia, combinado con un nuevo modo de acción. Además, adiciona el control efectivo de lepidópteros y picudos.		
Recomendaciones de uso	<ul> <li>Único sitio de acción del mercado (Isoclast)</li> <li>El mejor control de chinches de los cuernos (Dichelops furcatus) del mercado</li> <li>Mas efectivo para el control del complejo de chinches en soja</li> <li>Excelente control de lepidópteros y picudo en soja</li> <li>El mayor poder de volteo del mercado</li> <li>Excelente persistencia</li> <li>Ideal para rotar sitios de acción</li> </ul>		
Ingrediente Activo	Lambdacialotrina, Sulfoxaflor		
Cultivo	Soja		
Plagas	<ul> <li>Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii)</li> <li>Chinche de los cuernos (Dichelops furcatus)</li> <li>Chinche verde (Nezara viridula)</li> <li>Edessa meditabunda (Alquiche chico)</li> <li>Falsa mediadora (Chrysodeixis includens)</li> <li>Isoca medidora (Rachiplusia nu)</li> <li>Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)</li> <li>Picudo grande de la soja (Sternechus subsignatus)</li> <li>Picudo negro (Rhyssomatus subtilis)</li> </ul>		
Modo de Acción	Piretroide, sitio de acción 3 (afecta la permeabilidad de las neuronas) + Sulfoximina, sitio de acción 4C		





## Dosis y recomendaciones de uso

	_

Plagas	Dosis	Momento de Aplicación
Chinche verde (Nezara viridula) Alquiche chico (Edessa meditabunda)	200 -250 cm3 /ha	Aplicar, de acuerdo a los umbrales establecidos por INTA para cada especie en particular, cuando la soja esté en estado de formación de vainas (R3). Se recomienda trabajar con altos volúmenes que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando al menos 20 gotas/cm2 en la parte media de la planta.
Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii)	250 cm3 /ha	Aplicar, de acuerdo a los umbrales establecidos por INTA para cada especie en particular, cuando la soja esté en estado de formación de vainas (R3). Se recomienda trabajar con altos volúmenes que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando al menos 20 gotas/cm2 en la parte media de la planta.
Chinche de los cuernos (Dichelops furcatus)	250 cm3 /ha	Aplicar, de acuerdo a los umbrales establecidos por INTA para cada especie en particular, cuando la soja esté en estado de formación de vainas (R3). Se recomienda trabajar con altos volúmenes que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando al menos 20 gotas/cm2 en la parte media de la planta.
Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis) Oruga medidora (Rachiplusia nu)	200 cm3 /ha	Aplicar según el estadío del cultivo (soja a 52 cm): Período vegetativo: hasta 35% de defoliación y al alcanzar un umbral de 20 orugas por metro lineal mayores a 2 cm. Período reproductivo: hasta 20% de defoliación y al alcanzar un umbral de 10 orugas por metro lineal mayores a 2 cm. Se recomienda trabajar con altos volúmenes que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando al menos 20 gotas/cm2 en la parte media de la planta.







Picudo de la soja (Sternechus subsignatus)  Picudo negro de la vaina (Rhyssomatus subtilis)	200-250 cm3/ ha 250 cm3/ha	Aplicar al detectar 3 adultos por metro lineal.
vaina (Rhyssomatus subtilis)	250 61157 114	

Restricciones de uso: Período de carencia: soja: 14 días Reingreso al área tratada: se recomienda ingresar al área tratada luego de pasadas 24 horas de la aplicación y con la vestimenta de protección adecuada. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

