



SHENZI 40 SC[®]

Nos concentramos
para controlar lepidópteros
con menos producto.

Clorantraniliprole al 40%.

Máxima protección contra lepidópteros,
mínimo impacto ambiental.



¿Qué es

SHENZI 40 SC®?



Es un insecticida perteneciente a la familia química de las “Diamidas Antranílicas” con alta especificidad sobre lepidópteros.

Es un producto ideal para el control de especies de importancia sobre los cultivos de soja y maíz, tales como: Isoca medidora (*Rachiplusia nu*), Oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatalis*), Isoca militar tardía (*Spodoptera frugiperda*), Isoca bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), Falsa Medidora (*Pseudoplusia includens*), Barrenador del tallo (*Diatraea saccharalis*), Orugas cortadoras (*Agrotis spp.*)

Actúa por contacto e ingestión, tiene efecto ovi-larvicida y genera un rápido cese de la alimentación. Es de alta persistencia, de acción translaminar y sistémica.



- **Composición:** Clorantraniliprole 40%.
- **Clase y modo de acción:** 28 - Modulador de los receptores de Rianodina (IRAC).
- **Formulación:** Suspensión Concentrada (SC).
- **Banda toxicológica:** Verde.
- **Clase toxicológica:** IV producto que normalmente no presenta peligro.

► Beneficios de uso

- Amplio espectro de control sobre lepidópteros y otras plagas.
- Rápido poder de bloqueo de alimentación. Detiene el daño sobre el cultivo por defoliación y entrada de patógenos.
- Controla todos los estadios del desarrollo, incluyendo huevos, larvas y adultos.
- Protege al cultivo por más tiempo gracias a la persistencia superior.
- Resistente al lavado por lluvia y a la degradación por rayos UV del sol.
- Estabilidad química en el tanque.
- Ideal para incluir en programas MIP (Manejo Integrado de Plagas).
- Al estar concentrado, se reducen las necesidades de transporte, almacenamiento y gestión de envases.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MODALIDAD DE APLICACIÓN
Soja	<p>Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Isoca militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Falsa Medidora (<i>Pseudoplusia includens</i>) Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>) Oruga del Yuyo Colorado (<i>Spodoptera cosmioides</i>) Oruga Capullera (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p>	12,5 - 35 cm ³ /ha	<p>Aplicación foliar cada 14 - 28 días según especie y presión de plaga.</p> <p>Aplicación foliar utilizando pulverizadores terrestres o equipos aéreos convencionales.</p> <p>Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación.</p> <p>Realizar como máximo 2 aplicaciones por ciclo del cultivo.</p>
Maíz	<p>Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Barrenador del tallo (<i>Diatraea saccharalis</i>) Orugas Cortadoras (<i>Agrotis spp.</i>)</p>	20 - 50 cm ³ /ha	<p>Aplicación foliar cada 7 - 10 días.</p> <p>Aplicación foliar utilizando pulverizadores terrestres o equipos aéreos convencionales.</p> <p>Realizar como máximo 2 aplicaciones por ciclo del cultivo y en un período no mayor a 30 días.</p> <p>Para cortadoras: aplicación pre-siembra o pre-emergencia del cultivo.</p>
Girasol	<p>Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Orugas Cortadoras (<i>Agrotis spp.</i>)</p>	15 - 30 cm ³ /ha	<p>Aplicación foliar cada 14 - 21 días.</p> <p>Aplicación foliar utilizando pulverizadores terrestres o equipos aéreos convencionales.</p> <p>Realizar como máximo 2 aplicaciones por ciclo del cultivo.</p> <p>Para cortadoras: aplicación pre-siembra o pre-emergencia del cultivo.</p>

Para otros cultivos y plagas, consulte el marbete en nuestra página web upl-ltd.com/ar

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

OpenAg™

Una red agrícola que alimenta
un crecimiento sostenible para todos.

Sin límites, ni fronteras.



www.upl-ltd.com/ar

 /uplArgentina

 @uplArgentina

 /company/upl-ltd

 @UPLArgentina

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.