

EL PRODUCTO QUE MAS RESPETA A LOS BENEFICOS
SEGUN CLASIFICACION INTERNACIONAL.

Intrepid® SC

Intrepid SC es totalmente selectivo frente a todos los insectos benéficos (predadores y parasitoides) y así permite que éstos ataquen a las plagas que afectan el cultivo.



Chinche predadora (*Nabis sp.*)

Los predadores complementan la acción insecticida de Intrepid SC, asegurando un efectivo y prolongado control de las orugas.



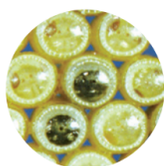
Oruga medidora parasitada por *Copidosoma sp.*

Existen avispidas parásitas que atacan a las orugas. En algunos casos la oruga mantiene su forma y cambia de color.



Vaquita predadora (*Eriopis sp.*)

En el cultivo de soja abundan las especies benéficas. A través de la técnica de monitoreo con paño vertical, puede observarse frecuentemente la presencia de esta especie benéfica.



Huevos de *Nezara viridula* **parasitados por** *T. basalis*

La acción de algunas avispidas benéficas también contribuye al control natural de la chinche verde y del alquiche chico.

A favor de los benéficos, que atacan a las plagas que afectan el cultivo.



Dow AgroSciences

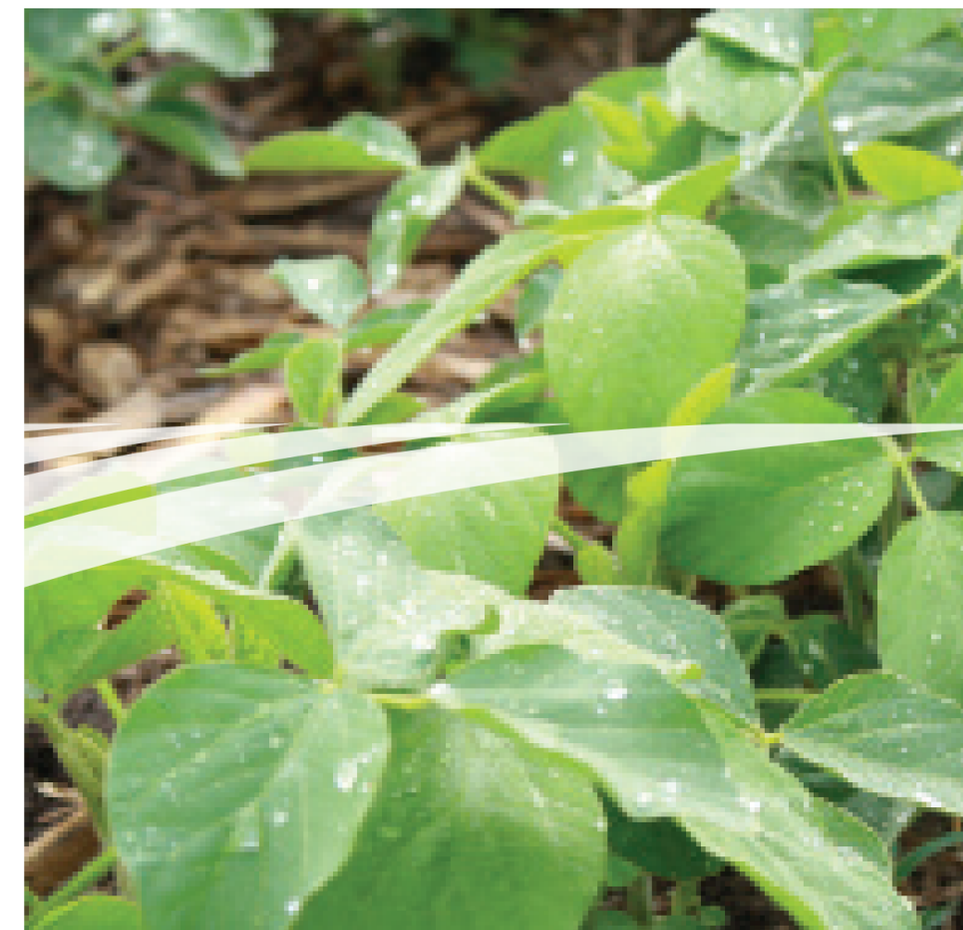


Dow AgroSciences

Insecticida

Intrepid® SC

**SOLO EL LIDER DEL MERCADO PUEDE
OFRECERLE TANTO CONTROL.**



dowagro.com.ar

Dow AgroSciences Argentina S.A.
Boulevard Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 25
Puerto Madero (C1107CPG) | Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54 11) 4510-8600 | Fax: (54 11) 4510-8668 | facilita@dow.com



Soluciones para un mundo en crecimiento

Soluciones para un mundo en crecimiento

Intrepid® SC

Control eficaz de orugas

en todos los estadios larvales

INTREPID SC ES UN INSECTICIDA QUE PRESENTA UN NUEVO MODO DE ACCION: AFECTA LAS LARVAS DE LOS LEPIDOPTEROS, ACELERANDO SU PROCESO DE MUDA, Y TAMBIEN PRESENTA ACCION OVICIDA.

Las larvas dejan de alimentarse rápidamente y mueren a los pocos días. Actúa por ingestión y, en menor medida, por contacto. No actúa sobre insectos de otros grupos como predadores o benéficos, lo que permite su uso en programas de control integrado.



Larva de *Rachiplusia* sp.



Huevos de oruga medidora



Larva de *Pseudoplusia* sp.



Larva de *Anticarsia* sp.



Adulto de *Anticarsia* sp.

CONTROL, RESIDUALIDAD,
UNICO MODO DE ACCION
Y SELECTIVIDAD.



BANDA
TOXICOLOGICA
VERDE

Un nuevo concepto en el manejo de orugas en soja



SUSPENSION
CONCENTRADA
24%

CARACTERISTICAS

Intrepid SC controla eficazmente *Anticarsia gemmatalis* (Oruga de las leguminosas o Lagarta defoliadora), *Rachiplusia nu* (Oruga medidora), *Spodoptera frugiperda* (Oruga militar tardía), *Epinotia aporema* (Barrenador del brote) y otras plagas larvas de lepidópteros que atacan el cultivo de soja.

Es completamente selectivo sobre todos los insectos no pertenecientes al orden Lepidoptera (parasitoides, predadores y polinizadores).

COMPOSICION

Intrepid SC está compuesto por Metoxifenocide, formulado como Suspensión Concentrada al 24%.

MUY BAJA TOXICIDAD Y ECOTOXICIDAD

Intrepid SC, por su baja toxicidad y ecotoxicidad (Banda toxicológica verde), es altamente recomendable como insecticida para utilizar en lotes de producción cercanos a pueblos o ciudades.

EL LIDER DEL MERCADO

Intrepid SC ha demostrado que es superior a sus competidores.



VENTAJAS

- * Menor dependencia de las condiciones climáticas adversas para la aplicación.
- * Poder residual: 14 a 21 días de efecto residual, protegiendo su cultivo sin que avance el daño por defoliación.
- * Menor probabilidad de reinfestaciones por la persistencia del producto y por la acción natural de la fauna benéfica, que no es afectada por Intrepid SC.
- * Intrepid SC posee una acción rápida incluso sobre larvas grandes, ya que la oruga deja de alimentarse inmediatamente.
- * Insecticida con comprobado efecto ovicida y larvicida.
- * Evita la descendencia de los adultos afectando su fertilidad y fecundidad.

PLAGA	DOSIS	UMBRALES	OBSERVACIONES
Oruga de las leguminosas <i>Anticarsia gemmatalis</i>	120 cm ³ /ha	Comenzar los tratamientos cuando la defoliación es superior al 20%, antes de la floración, y 10% en floración o en formación de granos, y se encuentren más de 15 isocas/m de surco (para sojas sembradas a 52 cm).	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar volúmenes de agua de 100-120 L/ha en aplicaciones terrestres o 10-15 L/ha en aplicaciones aéreas.
Oruga medidora <i>Rachiplusia nu</i>	100 cm ³ /ha		<ul style="list-style-type: none">• Es aconsejable el agregado de surfactante.
Oruga militar tardía <i>Spodoptera frugiperda</i>	120 cm ³ /ha		<ul style="list-style-type: none">• Puede aplicarse junto con glifosato u otros productos fitosanitarios comúnmente utilizados.
Falsa medidora <i>Pseudoplusia includens</i>	150 cm ³ /ha		
Barrenador del brote* <i>Epinotia aporema</i>	150-200 cm ³ /ha		

*Utilizar volumen de agua alto (120-150 L/ha) y surfactante.

RECOMENDACIONES DE APLICACION

Equipos terrestres

Pastillas: Cono hueco
Volumen: 100-120 L/ha
Presión: 80-100 lb/pg²

Equipos aéreos

Volumen: 10-15 L/ha de caldo total, incluyéndose en éste 1,5 L de aceite vegetal
Presión: 15-30 lb/pg²