



www.redsurcos.com.ar

Lima 355 2º, Piso "A" (C1073AAG) - Buenos Aires, Argentina.

Tel.: (011) 4382-7766 | e-mail: info@redsurcos.com



DOS SITIOS DE ACCIÓN
LA COMBINACIÓN JUSTA



NERO

DOS SITIOS DE ACCIÓN LA COMBINACIÓN JUSTA

NERO es un insecticida que combina dos principios activos: **LAMBACIALOTRINA (piretroide)** e **IMIDACLOPRID (neonicotinoide)**. Al tener **dos sitios de acción diferente**, propicia menor resistencia por parte de las plagas, también impide el acostumbramiento de los insectos para ir desarrollando generaciones tolerantes, posee mayor efectividad controlando plagas difíciles como las chinches y además, por las características del activo imidacloprid le confiere un largo efecto residual en el cultivo.



VENTAJAS

- **COMBINACIÓN en mezcla**, de dos principios activos de probada eficacia.
- **AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL** en plagas.
- **GRAN PODER DE VOLTEO**
- **ALTO PODER RESIDUAL**, por el Imidacloprid.
- **ELEVADA FOTOESTABILIDAD** de la formulación.
- Excelentes **PROPIEDADES DE PENETRACIÓN**.

Presentación

Bidón por 5 Lts.

Dosis

200 cc./ Ha.

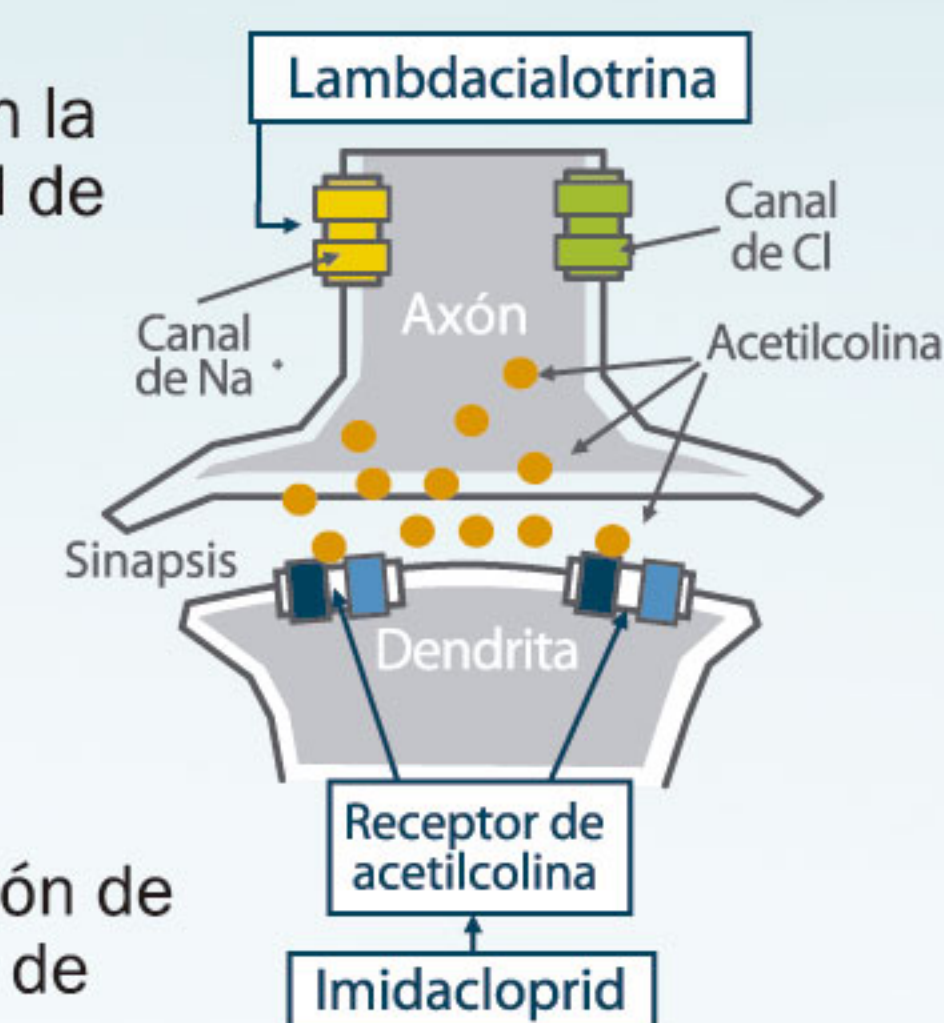
Composición

Lambdacialotrina 10% + Imidacloprid 20% SC



MODO DE ACCIÓN

El mecanismo de acción de la **LAMBACIALOTRINA** consiste en la modificación de la permeabilidad de la membrana celular de las neuronas, a través del canal de sodio (Na+) impidiendo el normal desarrollo de los impulsos nerviosos.



El mecanismo de acción de **IMIDACLOPRID** se basa en la intervención durante la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos.

El **IMIDACLOPRID** no puede ser desdoblado (es diferente a la Acetilcolina, que puede ser desdoblada rápidamente por la enzima acetilcolines-terasa).

La **LAMBACIALOTRINA** y el **IMIDACLOPRID** poseen efecto sistémico, actuando por contacto e ingestión.

El efecto prolongado de **NERO** transforma el sistema nervioso de los insectos, provocándoles finalmente la muerte.

RECOMENDACIÓN DE USO

Aplicar en estado reproductivo de soja, cuando el cultivo alcance el umbral de daño (según recomendación publicada por el INTA).

UMBRALES de APLICACIÓN (Nezara V.)

Estado de desarrollo del cultivo.	Grupos de madurez.	Distancia entre líneas.	Umbral de tratamiento chinches adultas y ninfas grandes (*) por metro lineal de surco.
Vainas de 3 mm. de largo (R3) hasta máximo tamaño de semillas (R6MT).	GM V a VIII	70 cm. 50 - 52 cm. 26 - 35 cm.	Más de 2 Más de 1,5 Más de 1
	GM III y IV	70 cm. 50 - 52 cm. 26 - 35 cm.	Más de 1 Más de 0,8 Más de 0,4
Máximo tamaño de semillas hasta la cosecha (**)	GM III a VIII	70 cm. 50 - 52 cm. 26 - 35 cm.	Más de 6 Más de 4,5 Más de 3

(*) Ninfas mayores de 0,5 cm. de largo.

(**) En cultivos destinados a semilla: mantener los UT de la etapa anterior

PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.

Plagas que controla

Barrenador del brote (Epinotia aporema)
Barrenador del tallo (Diatraea saccharalis)
Bicho canasto (Oiketicus kirbyi)
Carpocapsa (Cydia pomonella)
Chicharrita (Delphacodes kuscheli)
Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii)
Chinche verde (Nezara viridula)
Chinche de los cuernitos (Dichelops furcatus)
Gata peluda norteamericana (Spilosoma virginica)
Isoca de la alfalfa (Colias lesbia)
Isoca de la espiga (Heliothis zea) (Sinónimo: Helicoverpa zea)
Isoca falsa medidora (Pseudoplusia includens)
Isoca medidora (Rachiplusia nu)

Minador de la hoja (Liriomyza sp.)
Oruga capullera (Heliothis sp.)
Orugas cortadoras (Agrotis sp.- Porosagrotis gypaetina - Peridroma saucia)
Oruga desgranadora (Faronta albilinea)
Oruga de la hoja (Alabama argillacea)
Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)
Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)
Oruga militar verdadera (Pseudaletia adultera)
Picudo del algodón (Anthonomus grandis)
Polilla del tomate (Scrobipalpa absoluta)
Polilla del duraznero (Grapholita molesta)



INNOVACIÓN, CALIDAD Y RESPALDO

Surcos Red
Una empresa de tu tierra