

INSECTICIDAS



Rainbow
all about growing



Abamectina 1.8%

(18 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida, acaricida

GRUPO

Avermectina

FORMULACIÓN

EC

Rainbow-Mectina 1.8% EC

- ✓ Insecticida, acaricida y nematocida de origen natural para el cultivo de Soya.
- ✓ Controla ácaros e insectos en estadios adultos e inmaduros. Actúa principalmente por ingestión, teniendo también actividad por contacto directo.
- ✓ Inhibe rápidamente el daño producido por los insectos, quedando los mismos inmediatamente paralizados y mueren a los pocos días.
- ✓ Posee movimiento traslaminar, lo que garantiza la acción protectora en ambas caras de la hoja.
- ✓ Excelente acción residual, ya que se retiene en el interior de las hojas.

MECANISMO DE ACCIÓN

Agonista del GABA

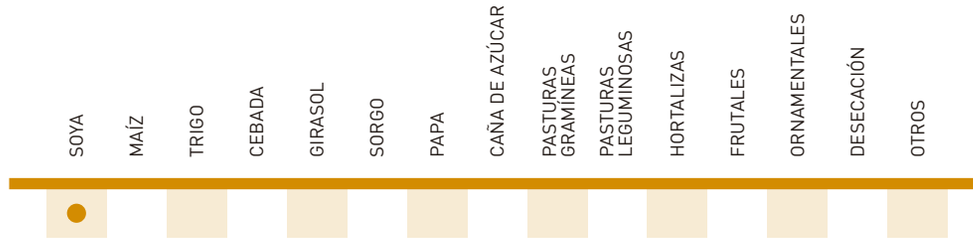
MODO DE ACCIÓN

Contacto, ingestión y traslaminar

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Acaro rayado (<i>Tetranychus urticae</i>) • Acaro verde (<i>Mononychellus planki</i>) 	250 - 300 cc	<p>En soya, los primeros síntomas de presencia de ácaros, son hojas blanquecinas o plateadas. El nivel de control es cuando se encuentran 4 a 5 ácaros por hoja trifoliada.</p> <p>Se puede realizar 2 aplicaciones durante el ciclo de cultivo para evitar resistencia del insecto plaga.</p>

Benzoato de Emamectina 20%

(200 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Avermectina

FORMULACIÓN

WG

Porselen Xtra

- ✓ Insecticida natural de amplio espectro, para el control de insectos lepidópteros en los cultivos de Soya y Maíz, entre otros.
- ✓ Brinda un eficaz control de Helicoverpa, Anticarsia, Rachiplusia, Pseudoplusia y Spodoptera.
- ✓ Posee una rápida penetración, lo que disminuye el lavado por lluvias, asegurando así un buen resultado. Alto poder de volteo y acción residual.
- ✓ Excelente selectividad para los insectos benéficos.
- ✓ Herramienta ideal para el manejo integrado de plagas (MIP).
- ✓ Por ser una formulación granulada y de alta concentración, brinda una mayor facilidad de manejo y menor cantidad de envases desechados en el campo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Agonista del GABA

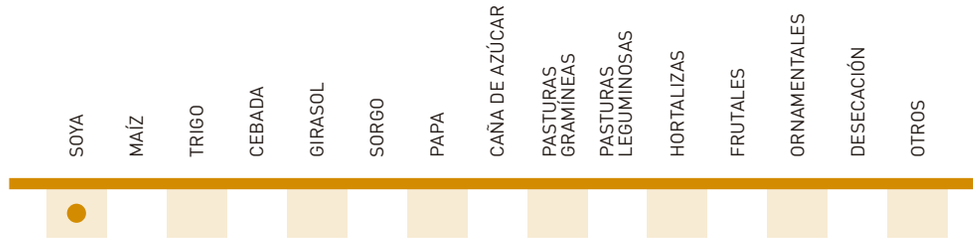
MODO DE ACCIÓN

Contacto e ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Falso medidor (<i>Chrysodeixis includens</i>) 	150 g	PORSELEN XTRA, por ser un insecticida de contacto e ingestión debe ser aplicado cuando las larvas del insecto plaga se encuentre en la fase larval L2 a L3 (10 a 20 mm), cuando el cultivo de soya se encuentre en etapa reproductiva. Se recomienda realizar 1 aplicación por ciclo del cultivo.

Chlorfenapyr 24%

(240 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida, Acaricida

GRUPO

Pirroles

FORMULACIÓN

SC

Killigan

- ✓ Insecticida-acaricida, que actúa por contacto e ingestión, para el control de orugas o lepidópteros en el cultivo de Soya.
- ✓ Excelente herramienta para control de plagas en situaciones de alta presión.
- ✓ Alta persistencia en hoja y muy buen movimiento traslaminar.
- ✓ Gran efecto de choque que permite observar la mortandad de insectos en pocas horas.
- ✓ Actúa en el sistema nervioso del insecto bloqueando la formación de moléculas de ATP.
- ✓ Amplio espectro de control.
- ✓ Posee efecto acaricida, tiene un buen control complementario de Ácaros y Eriófidos.

MECANISMO DE ACCIÓN

Interfiere la fosforilación oxidativa que se produce en la membrana mitocondrial

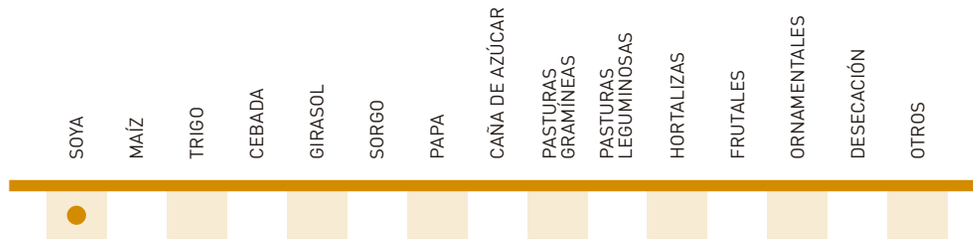
MODO DE ACCIÓN

Contacto, ingestión y traslaminar

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Eridania (<i>Spodoptera eridania</i>) 	0,5 - 1,0 l	Cuando se detectan un 20% de plantas con daño y presencia de larvas en estadio L2 a L4 (15 a 30 mm), en etapa vegetativa a reproductiva (Vn a R6). No permitir más de 2 aplicaciones consecutivas.

Chlorantraniliprole 35%

[350 gr/kg IA]

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Diamida Antranílica

FORMULACIÓN

WG

Cleverole Xtra

- ✓ Insecticida para el control de orugas sobre los cultivos de Soya.
- ✓ Una formulación con novedoso modo de acción, para el control de huevos y larvas de lepidópteros.
- ✓ Presenta un gran poder residual, de entre 14 y 21 días, protegiendo tu cultivo del daño por defoliación.
- ✓ Alta persistencia del producto en el cultivo, minimizando el número de aplicaciones y la probabilidad de re-infestaciones.
- ✓ Evita la generación de resistencia, debido a que aporta un modo de acción diferente.
- ✓ Un producto granulado, que brinda mayor facilidad de manejo en el lote.
- ✓ Posee un excelente perfil toxicológico que minimiza el riesgo para el medio ambiente y el usuario.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de los receptores de la rianodina

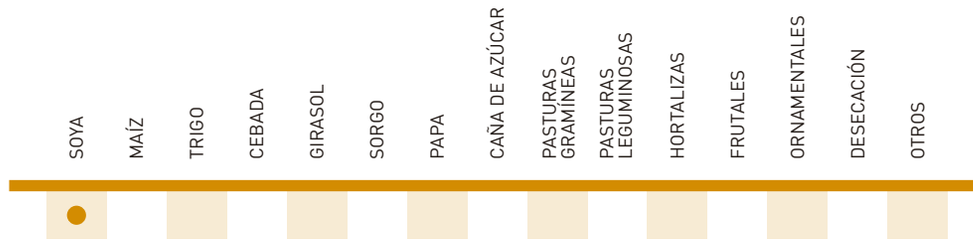
MODO DE ACCIÓN

Contacto e ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Eridania (Spodoptera eridania) 	30 g	Aplicar al inicio del ataque de las plagas o cuando estas alcancen el umbral económico. Se puede repetir la aplicación en caso de reinfección. Se puede aplicar hasta dos veces por campaña.

Chlorpyrifos 48%

(480 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Organofosforado

FORMULACIÓN

EC

Terminator 48% EC

- ✓ Insecticida para el control de insectos chupadores y masticadores.
- ✓ Posee acción por contacto e ingestión, y también en fase vapor (inhalación), penetrando profundamente en el canopeo del cultivo.
- ✓ Combina un rápido poder de volteo, con residualidad.
- ✓ Afecta el sistema nervioso del insecto, provocando la muerte del mismo.
- ✓ Es compatible con otros productos, excepto los de reacción alcalina.

MECANISMO DE ACCIÓN

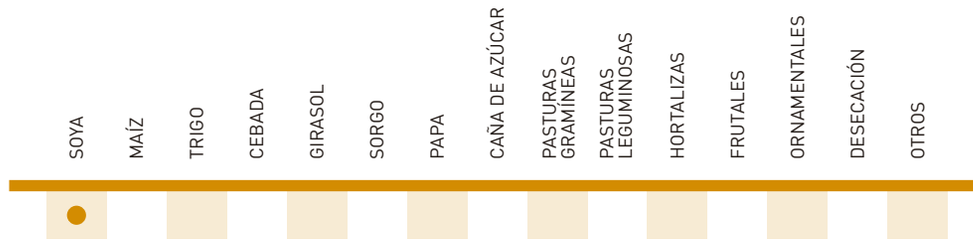
Inhibición de la
Acetilcolinesterasa

MODO DE ACCIÓN

Contacto, ingestión e inhalación

CLASE TOXICOLÓGICA

II X



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Falso medidor (<i>Chrysodeixis includens</i>) 	1,2 lt	Realizar la primera aplicación cuando se observen 15 a 20 larvas por metro lineal sobre surco y/o 30% de defoliación. En caso de una nueva reinfestación se puede realizar una segunda y última aplicación durante todo el ciclo del cultivo.

Fipronil 80%

(800 gr/kg IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida, hormiguicida

GRUPO

Fenil Pirazol

FORMULACIÓN

WG

Rainbonil

- ✓ Insecticida para el control de insectos difíciles, en la post-emergencia del cultivo de Soya.
- ✓ Controla un amplio espectro de insectos, como ser: hormigas cortadoras, largarta elasmó, tucuras, grillos, picudos, etc.
- ✓ Presenta un elevado poder residual, tanto en aplicaciones foliares como en aplicaciones al suelo, llegando a los 15 días.
- ✓ Tiene bajo impacto sobre los insectos benéficos de suelo, siendo muy recomendado para la técnica de manejo integrado de plagas (MIP).
- ✓ Su formulación granulada y de alta concentración, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad de envases desechados.

MECANISMO DE ACCIÓN

Antagonismo con GABA

MODO DE ACCIÓN

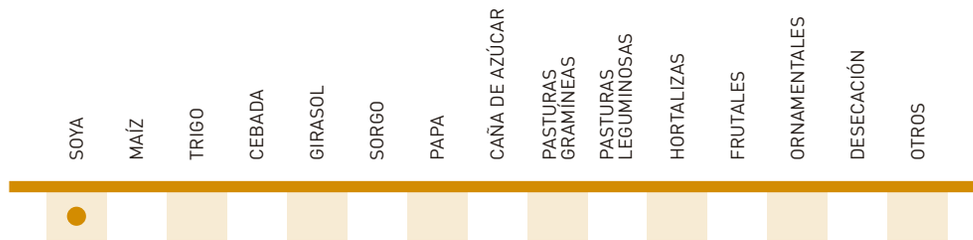
Sistémico

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html

INSECTICIDAS



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	• Chinche café panza verde (Dichelops furcatus)	80 gr	Realizar una sola aplicación en etapa reproductiva del cultivo (formación de grano), tomando en cuenta el umbral de daño económico de la plaga.



Flubendiamide 20%

[200 gr/kg IA]

DESCRIPCIÓN

Insecticida, larvicida

GRUPO

Diamida Antranílica

FORMULACIÓN

WG

Goldrole Xtra

- ✓ Insecticida para el control de orugas sobres los cultivos de Soya.
- ✓ Formulación con un novedoso modo de acción, para el control de huevos y larvas de lepidópteros.
- ✓ Presenta un gran poder residual, de entre 14 y 21 días, protegiendo al cultivo del daño por defoliación.
- ✓ Alta persistencia sobre cultivo, minimizando el número de aplicaciones y la probabilidad de re infestaciones.
- ✓ Evita la generación de resistencia, debido a que aporta un modo de acción diferente.
- ✓ Producto granulado, que brinda mayor facilidad de manejo en el lote.
- ✓ Poseé un excelente perfil toxicológico que minimiza el riesgo para el medio ambiente y el usuario.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de los receptores de la rianodina

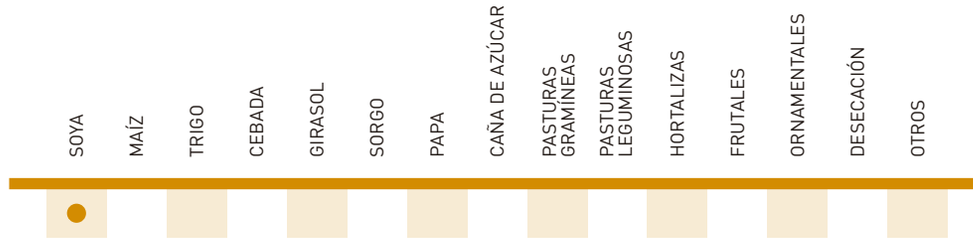
MODO DE ACCIÓN

Contacto e ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Eridania (Spodoptera eridania) 	100 - 150 gr	Debe ser aplicado en base a los resultados de monitoreo y el umbral de acción con presencia de larvas L1 - L3, es decir con estadios larvales no superiores a L3; dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferentes mecanismos de acción, siguiendo las recomendaciones de Comité de Prevención de Resistencia a los Insecticidas - IRAC. Aplicar en estadios de V6 - V8 y/o antes de que cierre surco para cubrir todos los estratos de la planta. Se puede repetir la aplicación en caso de reinfección. Se puede aplicar hasta dos veces por campaña.

Imidacloprid 15% + Deltametrina 4%

(150 g/l + 40 g/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida en mezcla

GRUPO

Neonicotinoide + Piretroide

FORMULACIÓN

OD

Deltaprid

- ✓ Insecticida co-formulado, para el control de insectos chupadores en el cultivo de Soya.
- ✓ Combina dos ingredientes activos de acción complementaria.
- ✓ Posse triple acción, ya que actúa por contacto, ingestión y por vía sistémica. Se destaca por su gran poder de volteo y alta persistencia.
- ✓ Su formulación en "Dispersión Oleosa" y lista para usar, le garantiza una excelente eficacia de control y mayor facilidad de manejo.

MECANISMO DE ACCIÓN

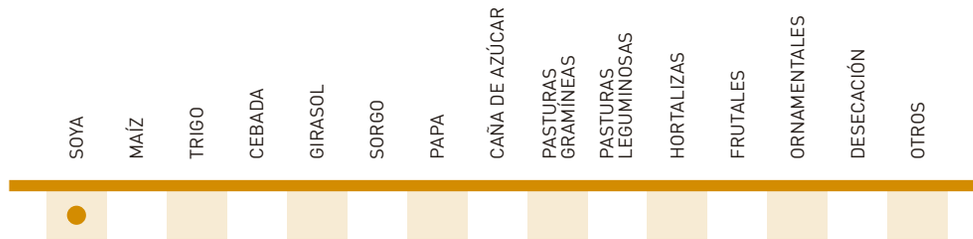
Mimético de la Acetilcolina e interferencia con los canales de lones

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, contacto e ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

II X



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Chinche café panza verde (Dichelops furcatus) 	300 y 400 ml	<p>Puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (pulverizadora manual, atomizadora, estacionaria o equipo tractorizado), siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.</p> <p>Debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas.</p> <p>Se puede también por vía aérea en alto y bajo volumen con cualquier tipo de aspersor, dependiendo de la cantidad de caldo/ha y del método de aplicación y de la masa foliar a cubrir.</p>

Imidacloprid 35%

(350 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Neonicotinoide

FORMULACIÓN

SC

Rainbow Cloprid 35% SC

- ✓ Insecticida para el control de insectos chupadores, como chinches, en el cultivo de Soya.
- ✓ Por su diferente mecanismo de acción, es una eficaz herramienta para situaciones en donde se ha generado resistencia a otros insecticidas del mercado como ser carbamatos y piretroides.
- ✓ Posee una excelente residualidad, dando protección segura y por un largo tiempo.
- ✓ Produce bajo impacto ambiental, ya que no ocasiona daños a la fauna benéfica y enemigos naturales, por ello es un excelente aliado para el manejo integrado de plagas (MIP).
- ✓ Presenta una adecuada solubilidad en agua y alta lipofilicidad, garantizando una excelente biodisponibilidad, redistribución por la planta y bajo poder lixiviativo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Mimético de la Acetilcolina

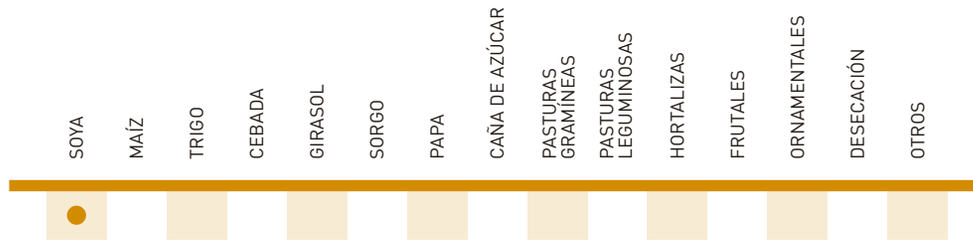
MODO DE ACCIÓN

Contacto y sistémico

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Chinche café (Euschistus heros) • Chinche verde pequeño (Plezodorus guildinii) 	250 cc	<p>Rainbow-Cloprid 35% SC, puede ser aplicado en cultivo de soya, cuando se tengan en promedio 2-4 chinches/m lineal. Las aplicaciones deben ser realizadas desde inicio de la fase reproductiva R 5.1 hasta R 6.</p> <p>El número de aplicaciones estará condicionado al nivel de re-infestación de la plaga, se pueden realizar hasta 3 aplicaciones previo monitoreo de población.</p>

Imidacloprid 70%

(700 gr/kg IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Neonicotinoide

FORMULACIÓN

WG

Rainbow Cloprid 70% WG

- ✓ Insecticida para el control de insectos chupadores, como chinches, en el cultivo de Soya.
- ✓ Por su diferente mecanismo de acción, es una eficaz herramienta para situaciones en donde se ha generado resistencia a otros insecticidas del mercado como ser carbamatos y piretroides.
- ✓ Posee una excelente residualidad, dando protección segura y por un largo tiempo.
- ✓ Produce bajo impacto ambiental, ya que no ocasiona daños a la fauna benéfica y enemigos naturales, por ello es un excelente aliado para el manejo integrado de plagas (MIP).
- ✓ Presenta una adecuada solubilidad en agua y alta lipofilicidad, garantizando una excelente biodisponibilidad, redistribución por la planta y bajo poder lixiviativo.
- ✓ Su formulación granulada y de alta concentración, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad de envases desechados.

MECANISMO DE ACCIÓN

Mimético de la Acetilcolina

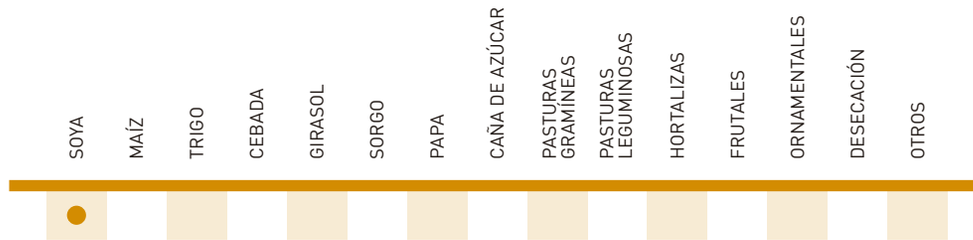
MODO DE ACCIÓN

Contacto y sistémico

CLASE TOXICOLÓGICA

III Peligro

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Chinche café (Euschistus heros) • Chinche verde pequeño (Plezodorus guildinil) 	80 gr	<p>Rainbow-Cloprid 70% WG, puede ser aplicado en cultivo de soya, cuando se tengan en promedio 2-4 chinches/m lineal. Las aplicaciones deben ser realizadas desde inicio de la fase reproductiva R 5.1 hasta R 6.</p> <p>El número de aplicaciones estará condicionado al nivel de re-infestación de la plaga, se pueden realizar 3 aplicaciones con intervalos de 10 días.</p>

Labdacialotrina 25%

(250 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Piretroide

FORMULACIÓN

CS

Largin CS

- ✓ Insecticida piretroide de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión, para uso en un gran número de cultivos.
- ✓ Excelente control de larvas de Lepidópteros.
- ✓ Presenta actividad ovicida y adulticida.
- ✓ Se caracteriza por su gran poder de volteo, residualidad y propiedades repelentes.
- ✓ Posee fotoestabilidad, no se ve alterado en forma significativa por las radiaciones solares.
- ✓ Presenta alta solubilidad en agua y rápida adsorción a las partículas del suelo, por lo que posee escasa o nula lixiviación.
- ✓ Es compatible en mezclas con una gran variedad de Herbicidas.
- ✓ Es una formulación de alta concentración, lo que otorga una mayor facilidad de manejo y mejor disposición final de envases en el campo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Contacto e ingestión

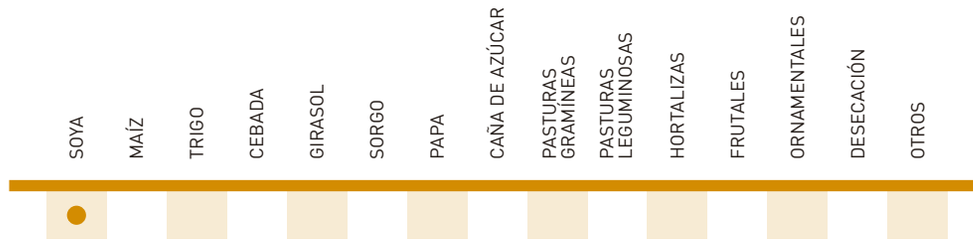
MODO DE ACCIÓN

Interferencia con los canales de Iones

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Falso medidor (<i>Chrysodeixis includens</i>) 	75 - 100 ml	Se recomienda aplicar cuando aparezcan las primeras mordeduras sobre las hojas o larvas de <i>Chrysodeixis includens</i> que están en los estadios L1 a L4 (15 a 25 mm), en etapa vegetativa a reproductiva (Vn a R 5.1). Se recomienda un máximo de dos aplicaciones por ciclo del cultivo.

Methoxyfenozide 24%

(240 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Diacilhidrazina

FORMULACIÓN

SC

Masterole

- ✓ Insecticida para el control de lagartas o lepidópteros, en barbecho o sobre el cultivo de Soya.
- ✓ Controla todos los estadios larvales (posee acción ovicida).
- ✓ Alto poder residual, entre 14 y 21 días, brindando mayor protección del cultivo, sin afectar los beneficios.
- ✓ Menor probabilidad de re-infestaciones por la persistencia del producto.
- ✓ Es ideal para ser utilizado en un manejo integrado de plagas (MIP).
- ✓ Evita la generación de resistencia, debido a que aporta un modo de acción diferente.
- ✓ Baja toxicidad para el aplicador y el medio ambiente, por ser un insecticida banda verde.

MECANISMO DE ACCIÓN

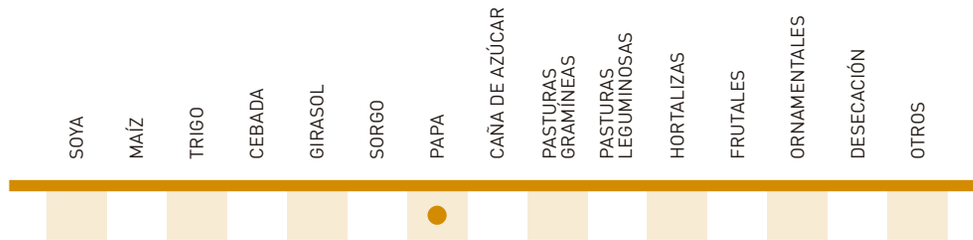
Reguladores de la Hormona Juvenil y la Muda (MAC)

MODO DE ACCIÓN

Contacto e ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	<ul style="list-style-type: none"> • Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) 	250 - 300 cc	Debido a que MASTEROLE es un insecticida que debe ser ingerido, la aplicación se debe hacer de tal manera que asegure un cubrimiento uniforme y completo de follaje en estadios larvales de L2 a L5. El uso de un buen dispersante es necesario para obtener una buena cobertura. Repita la aplicación con la frecuencia necesaria para mantener el control durante la estación del cultivo, respetando el intervalo de seguridad.

Lufenurón 5% + Profenofós 50%

(50 + 500 g/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida en mezcla

GRUPO

Organofosforado + Benzoilurea

FORMULACIÓN

EC

Ronfos

- ✓ Insecticida co-formulado, para el control de Orugas.
- ✓ Eficaz para el control de lepidópteros y coleópteros, trips y tucuras.
- ✓ Excelente poder ovicida y larvicida, y alta persistencia (Lufenuron).
- ✓ Alto poder de volteo y rápida penetración al mesófilo de la hoja (Profenofos).
- ✓ Bajo impacto en la fauna benéfica.
- ✓ Doble de modo acción, que contribuye a evita resistencias.
- ✓ Compatible en mezclas de tanque con la mayoría de los herbicidas y fungicidas del mercado.

MECANISMO DE ACCIÓN

Regulador de la Hormona Juvenil y la Muda (IGR) + inhibidor de la acetilcolinesterasa

MODO DE ACCIÓN

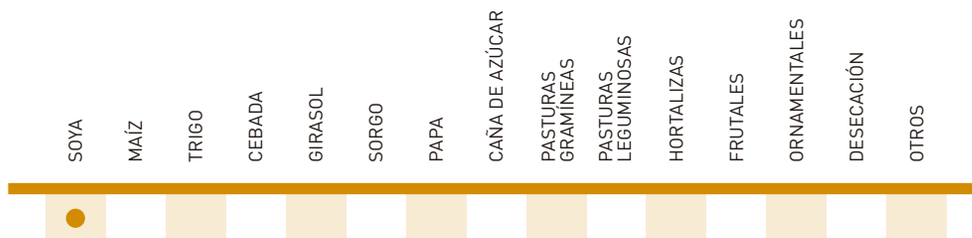
Contacto, ingestión e inhalación

CLASE TOXICOLÓGICA

II X

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html

INSECTICIDAS



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> • Pegador de hoja (Omiodes indicata) 	350 ml	<p>Para el control de gusanos durante el estado vegetativo o antes de la floración aplicar antes de que la defoliación alcance el 30% o cuando se detecten 20 gusanos menores de 1.5 cm o 10 mayores por metro lineal.</p> <p>A partir de la floración, aplicar antes de que la defoliación alcance el 15%.</p> <p>No se recomienda realizar más de dos aplicaciones por ciclo del cultivo.</p>



Thiamethoxam 14,1% + Lambdacialotrina 10.6%

(140 + 106 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Neonicotinoide + Piretroide

FORMULACIÓN

SC

Capture

- ✓ Insecticida co-formulado, para el control de insectos masticadores y succionadores, en los cultivos de Soya, Maíz, Trigo, Arroz y Algodón.
- ✓ Se destaca su eficacia de control en el control de: orugas, chinches, picudos, áfidos, pulgones, moscas blancas y trips.
- ✓ Marcado poder de volteo y persistencia de control, de hasta 21 días, lo que permite minimizar el número de aplicaciones.
- ✓ Gran poder residual y flexibilidad de aplicación.
- ✓ Mayor protección del cultivo, que implica un mejor rendimiento y calidad de grano.

MECANISMO DE ACCIÓN

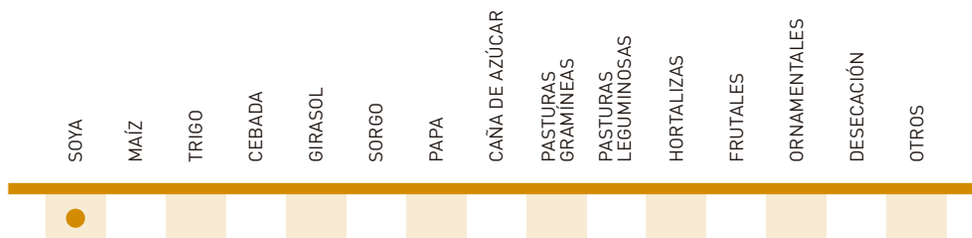
Bloqueadores del canal de sodio

MODO DE ACCIÓN

Ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

II X



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> Chinche verde pequeña (<i>Piezodorus guildinii</i>) 	200-300 ml	<p>En aplicaciones terrestres: Utilizar volúmenes de 150 - 250 l/ha, se recomienda usar barras con boquillas cónicas con un tamaño de gota de 200 a 400 micras y una densidad de 40 a 60 gotas/cm².</p> <p>En aplicaciones aéreas: Utilizar volúmenes de 10 - 30 l/ha. El sistema de agitación del producto en el interior del tanque debe ser mantenido en funcionamiento durante toda la aplicación.</p>

Thiamethoxam 75%

[750 gr/kg IA]

DESCRIPCIÓN

Insecticida

GRUPO

Neonicotinoide

FORMULACIÓN

WG

Rockot Xtra

- ✓ Insecticida para el control de insectos chupadores y primeros estadios larvales de minadores de hojas, en el cultivo de Soya.
- ✓ Excelente control de insectos chinches y mosca blanca (en primeros estadios larvales). Gran poder residual.
- ✓ Alta flexibilidad de uso, puede ser aplicado tanto por pulverización foliar, como vía radical en el agua de riego.
- ✓ Su exclusiva formulación granulada y de alta concentración, única en el mercado, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad de envases desechados.

MECANISMO DE ACCIÓN

Mimético de la Acetilcolina

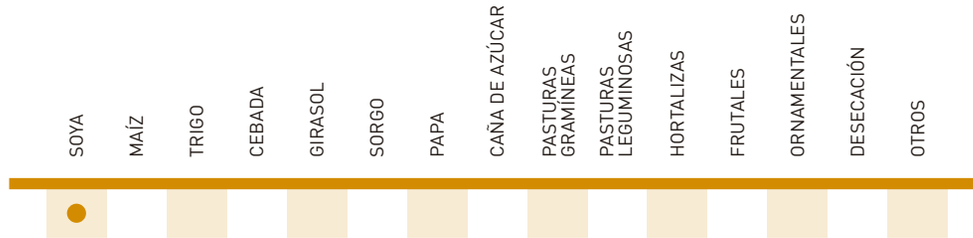
MODO DE ACCIÓN

Sistémico y residual

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución

www.rainbowconosur.com/insecticidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soya	<ul style="list-style-type: none"> Chinche café panza verde (<i>Dichelops furcatus</i>) 	70 - 80 gr	Se recomienda la aplicación de insecticida Rocket Xtra, una sola vez, para el control de ninfas y adultos de Chinche Café Panza Verde (<i>Dichelops furcatus</i>) en el cultivo de Soya en etapa reproductiva (R 5.2).