



La pasión al campo se refleja
en la **PRODUCTIVIDAD**



FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx



(Gamma-cyhalotrina 30 g/L + imidacloprid 430 g/L)

Acaba con los TRIPS y MÁS...

¿QUÉ ES?

Reflex ZC® es la combinación ideal de dos ingredientes activos líderes; el imidacloprid, un neonicotinoide sistémico por excelencia, más la gamma-cyhalotrina, el piretroide más puro y efectivo de última generación, formulados en una innovadora tecnología (ZC) que permite lograr un efecto rápido y contundente sobre diversas especies de insectos chupadores.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Reflex ZC® puede ser aplicado para el control de adultos y ninfas de mosca blanca, chicharrita y trips.

Reflex ZC® es una tecnología que implica la mezcla de dos formulaciones en una (suspensión concentrada + cápsulas en suspensión), permitiendo tener a los dos activos en condiciones ideales para su óptimo desempeño en campo.

La tecnología ZC proporciona una mayor estabilidad y resistencia a la gamma-cyhalotrina. Este activo está formulado en cápsulas en suspensión de diferente tamaño; las pequeñas liberan el activo más rápido (efecto de derribe), mientras que las grandes liberan el activo de manera lenta y gradual logrando un efecto residual. Además esta formulación permite también que sea el producto con la mayor concentración de imidacloprid en el mercado, dando como resultado un producto de rápido efecto y con acción residual prolongada.

¿CÓMO FUNCIONA?

Reflex ZC® tiene un doble modo de acción: contacto e ingestión; además de actividad sistémica (vía xilema) y translaminar (vía follaje).

Es idóneo para incluirse en programas de manejo de resistencia y actúa sobre las plagas de la siguiente forma:

a) Gamma-Cyhalotrina: Afecta el equilibrio de los iones de sodio y potasio negativamente, alargando los impulsos en la membrana de las células, causando repetidas descargas en los nervios de los insectos, lo cual resulta en parálisis y por último la muerte del insecto.

b) Imidacloprid: Se ensambla en los receptores nicotínicos de la región postsináptica del sistema nervioso, de modo que evita que la acetilcolina se fije a esos receptores y transmita el mensaje eléctrico.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- 1. Combinación única:**
 - Gamma-cyhalotrina, piretroide de última generación.
 - Imidacloprid, neonicotinoide sistémico por excelencia.
- 2. Rápido efecto knockdown:**
 - La gamma-cyhalotrina, es el piretroide más activo gramo a gramo.
- 3. Protección prolongada:**
 - Producto con la mayor concentración de imidacloprid en el mercado versus la competencia.
- 4. Formulación Innovadora (ZC).**
 - Dos formulaciones en una (suspensión concentrada + cápsulas en suspensión).
 - Mayor resistencia y estabilidad.
 - Reducción de efecto de irritación.
 - Olor reducido.
- 5. Excelente efectividad:**
 - Contra Trips, Mosca Blanca y Chicharrita.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Se recomienda para el control de las siguientes plagas en los cultivos aquí indicados:

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ INDICADOS

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Aguacatero (21)	Chicharrita <i>Idona minuenda</i>	330 mL/1000 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días.
	Mosquita Blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos.
	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>		

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: Después de 24 horas.

() Intervalo de seguridad en días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.



CHICHARRITA



DAÑO DE TRIPS EN AGUACATE

PRECAUCIÓN



Acaba con los **CHUPADORES** y **MÁS...**



La pasión al campo se refleja
en la **PRODUCTIVIDAD**



Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx



(Gamma-cyhalotrina 30 g/L + imidacloprid 430 g/L)

¿QUÉ ES?

Reflex ZC® es la combinación ideal de dos ingredientes activos líderes; el imidacloprid, un neonicotinoide sistémico por excelencia, más la gamma-cyhalotrina, el piretroide más puro y efectivo de última generación, formulados en una innovadora tecnología (ZC) que permite lograr un efecto rápido y contundente sobre diversas especies de insectos chupadores.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Reflex ZC® puede ser aplicado para el control de adultos y ninfas de mosca blanca, pulgones y chinche lygus.

Reflex ZC® es una tecnología que implica la mezcla de dos formulaciones en una (suspensión concentrada + cápsulas en suspensión), permitiendo tener a los dos activos en condiciones ideales para su óptimo desempeño en campo.

La tecnología ZC proporciona una mayor estabilidad y resistencia a la gamma-cyhalotrina. Este activo está formulado en cápsulas en suspensión de diferente tamaño; las pequeñas liberan el activo más rápido (efecto de derribe), mientras que las grandes liberan el activo de manera lenta y gradual logrando un efecto residual. Además, esta formulación permite que sea el producto con la mayor concentración de imidacloprid en el mercado, dando como resultado un producto de rápido efecto y con acción residual prolongada.

¿CÓMO FUNCIONA?

Reflex ZC® tiene un doble modo de acción: contacto e ingestión; además de actividad sistémica (vía xilema) y translaminar (vía follaje).

Es idóneo para incluirse en programas de manejo de resistencia y actúa sobre las plagas de la siguiente forma:

a) **Gamma-Cyhalotrina:** Afecta el equilibrio de los iones de sodio y potasio negativamente, alargando los impulsos en la membrana de las células, causando repetidas descargas en los nervios de los insectos, lo cual resulta en parálisis y por último la muerte del insecto.

b) **Imidacloprid:** Se ensambla en los receptores nicotínicos de la región postsináptica del sistema nervioso, de modo que evita que la acetilcolina se fije a esos receptores y transmita el mensaje eléctrico.

Acaba con los CHUPADORES y MÁS...

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- 1. Combinación única:**
 - Gamma-cyhalotrina, piretroide de última generación.
 - Imidacloprid, neonicotinoide sistémico por excelencia.
- 2. Rápido efecto knockdown:**
 - La gamma-cyhalotrina, es el piretroide más activo gramo a gramo.
- 3. Protección prolongada:**
 - Producto con la mayor concentración de imidacloprid en el mercado versus la competencia.
- 4. Formulación Innovadora (ZC).**
 - Dos formulaciones en una (suspensión concentrada + cápsulas en suspensión).
 - Mayor resistencia y estabilidad.
 - Reducción de efecto de irritación.
 - Olor reducido.
- 5. Excelente efectividad:**
 - Contra adultos y ninfas de insectos chupadores.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Se recomienda para el control de las siguientes plagas en los cultivos aquí indicados:

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ INDICADOS

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Algodonero (21)	Mosquita Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	350 mL/ha	Iniciar la aplicación cuando aparezcan los primeros individuos.
	Chinche lygus <i>Lygus lineolaris</i>		Si es necesario, realizar una segunda aplicación a los 14 días.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (14)	Mosquita Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	300 mL/ha	Iniciar la aplicación cuando aparezcan los primeros individuos.
	Pulgón <i>Aphis gossypii</i>		Si es necesario, realizar una segunda aplicación a los 10 días.
Berenjena Chile Jitomate Tomate de cascara (14) Tabaco (7)	Mosquita Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	300 mL/ha	Iniciar la aplicación cuando aparezcan los primeros individuos.
	Pulgón <i>Myzus persicae</i>		Si es necesario, realizar una segunda aplicación a los 10 días.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: Después de 24 horas.

() Intervalo de seguridad en días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.



PRECAUCIÓN



fmcagroquimica.com.mx



Sembrando vida juntos



La pasión al campo se refleja
en la **PRODUCTIVIDAD**

FMC

Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx



(Gamma-cyhalotrina 30 g/L + imidacloprid 430 g/L)

Acaba con los TRIPS y MÁS...

¿QUÉ ES?

Reflex ZC® es la combinación ideal de dos ingredientes activos líderes; el imidacloprid, un neonicotinoide sistémico por excelencia, más la gamma-cyhalotrina, el piretroide más puro y efectivo de última generación, formulados en una innovadora tecnología (ZC) que permite lograr un efecto rápido y contundente sobre diversas especies de insectos chupadores.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Reflex ZC® puede ser aplicado para el control de adultos y ninfas de mosca blanca, chicharrita y trips.

Reflex ZC® es una tecnología que implica la mezcla de dos formulaciones en una (suspensión concentrada + cápsulas en suspensión), permitiendo tener a los dos activos en condiciones ideales para su óptimo desempeño en campo.

La tecnología ZC proporciona una mayor estabilidad y resistencia a la gamma-cyhalotrina. Este activo está formulado en cápsulas en suspensión de diferente tamaño; las pequeñas liberan el activo más rápido (efecto de derribe), mientras que las grandes liberan el activo de manera lenta y gradual logrando un efecto residual. Además esta formulación permite también que sea el producto con la mayor concentración de imidacloprid en el mercado, dando como resultado un producto de rápido efecto y con acción residual prolongada.

¿CÓMO FUNCIONA?

Reflex ZC® tiene un doble modo de acción: contacto e ingestión; además de actividad sistémica (vía xilema) y translaminar (vía follaje).

Es idóneo para incluirse en programas de manejo de resistencia y actúa sobre las plagas de la siguiente forma:

a) Gamma-Cyhalotrina: Afecta el equilibrio de los iones de sodio y potasio negativamente, alargando los impulsos en la membrana de las células, causando repetidas descargas en los nervios de los insectos, lo cual resulta en parálisis y por último la muerte del insecto.

b) Imidacloprid: Se ensambla en los receptores nicotínicos de la región postsináptica del sistema nervioso, de modo que evita que la acetilcolina se fije a esos receptores y transmita el mensaje eléctrico.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- 1. Combinación única:**
 - Gamma-cyhalotrina, piretroide de última generación.
 - Imidacloprid, neonicotinoide sistémico por excelencia.
- 2. Rápido efecto knockdown:**
 - La gamma-cyhalotrina, es el piretroide más activo gramo a gramo.
- 3. Protección prolongada:**
 - Producto con la mayor concentración de imidacloprid en el mercado versus la competencia.
- 4. Formulación Innovadora (ZC).**
 - Dos formulaciones en una (suspensión concentrada + cápsulas en suspensión).
 - Mayor resistencia y estabilidad.
 - Reducción de efecto de irritación.
 - Olor reducido.
- 5. Excelente efectividad:**
 - Contra Trips, Mosca Blanca y Chicharrita.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Se recomienda para el control de las siguientes plagas en los cultivos aquí indicados:

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ INDICADOS

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Aguacatero (21)	Chicharrita <i>Idona minuenda</i>	330 mL/1000 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días.
	Mosquita Blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos.
	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>		

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: Después de 24 horas.

() Intervalo de seguridad en días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.



CHICHARRITA



DAÑO DE TRIPS EN AGUACATE

PRECAUCIÓN