



Dow AgroSciences

# Closer<sup>TM</sup>

## 240 SC

### Etiqueta Web - Colombia

**ISOCLAST<sup>ACTIVE</sup> INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**Sulfoxaflor:**.....**240 g/L**  
[1-(6-trifluoromethylpyridin-3-yl)ethyl](methyl)oxido-λ6-sulfanylidene cyanamide), de formulación a 20°C.

**INGREDIENTES ADITIVOS:** .....**c.s.p. 1 L**

**Registro Nacional ICA No. 1400**

**Titular del Registro: Dow AgroSciences de Colombia S.A.**

**FORMULADO POR:**

**Dow AgroSciences LLC**  
9330 Zionsville Road,  
Indianapolis, IN 46268-1054  
EE.UU.

**DISTRIBUIDO POR:**

**Dow AgroSciences de Colombia S.A.**  
Diagonal 92 # 17A -42 Piso 7º.  
Bogotá (091) 2196000

® <sup>TM</sup> **Marca de The Dow Chemical Company**  
**("Dow") o una compañía afiliada de Dow**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# Closer™

## 240 SC

### Etiqueta Web - Colombia

**ISOCLAST™ ACTIVE INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

#### GENERALIDADES:

**Closer™ 240 SC** es un nuevo insecticida formulado con base en el ingrediente activo sulfoxaflor, pertenece a la nueva familia de insecticidas denominada sulfoxaminas. Los insectos tratados con este producto muestran síntomas de excitación (temblores) seguidos de parálisis y finalmente mueren poco tiempo después.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES	P.C.	P.R.
PASTURAS	<b>Chinche de los pastos</b> ( <i>Collaria</i> sp.)	150 mL/ha	El momento adecuado para la aplicación es durante el ciclo de recuperación de la pradera: 15 a 20 días después de realizado el pastoreo.	7 días*	12 horas
TOMATE	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	400 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 400-600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	1 día	4 horas
LULO BERENJENA PIMENTÓN UCHUVA AJÍ AJÍ DULCE TOMATE DE ÁRBOL	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	400 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 400-600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	1 día	12 horas
FRÍJOL HABICHUELA HABA	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	400 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 400-600 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	7 días	
FRÍJOL HABICHUELA	<b>Lorito verde</b> ( <i>Empoasca kraemeri</i> )	300 mL/ha	Dosis equivalente a 150 mL de producto por tambor de 200 litros.		12 horas
ALGODÓN	<b>Áfidos</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	50 mL/ha	Utilizar volúmenes de agua de 150 a 200 L/ha según el estado de desarrollo del cultivo.	14 días	
	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200 mL/ha	-		





Dow AgroSciences

# Closer™

## 240 SC

### Etiqueta Web - Colombia

**ISOCLAST™ ACTIVE INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES	P.C.	P.R.
ARROZ	<b>Chinche</b> ( <i>Oebalus poecilus</i> )	200 mL/ha	Utilice volumen de agua de 100 - 200 L/ha para aplicación terrestre y 10 - 15 Gal/ha en aplicación aérea.	14 días	
	<b>Sogata</b> ( <i>Tagosodes orizicolus</i> Muir)	200 mL/ha	-		
NARANJA LIMÓN MANDARINA LIMA TANGELO TORONJA	<b>Psilido asiático de los cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama)	50 mL/ha	-	1 día	
PAPA	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	400 mL/ha	Dosis equivalente a 200 mL de producto por tambor de 200 litros.	7 días	
AGUACATE	<b>Chinche</b> ( <i>Monalonion velezangelis</i> )	200 mL/ha	200 mL de producto por tambor de 200 litros.	7 días	12 horas
MELÓN AHUYAMA PEPINO CALABACÍN SANDÍA	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	400 mL/ha	Dosis equivalente a 200 mL de producto por tambor de 200 litros	1 día	
PALMA	<b>Chinche de encaje</b> ( <i>Leptopharsa gibbicarina</i> )	400 mL/ha		60 días	
CAFÉ	<b>Cochinilla harinosa</b> ( <i>Puto barberi</i> )	400 mL/ha		21 días	
PLÁTANO	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Aleurodicus floccissimus</i> )	400 mL/ha		77 días	4 horas
ROSA	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	300 mL/ha	Dosis equivalente a 0.3 mL de producto por litro de agua	N.A.	



# Closer<sup>TM</sup>

## 240 SC

### Etiqueta Web - Colombia

**ISOCLAST<sup>ACTIVE</sup> INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**P.C. Período de Carencia:** Intervalo de seguridad entre la última aplicación del plaguicida y la cosecha del producto agrícola.

**P.R. Período de Reentrada:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el re ingreso de personas al área o cultivo tratado.

**\*P.R. Período de Reentrada de animales:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el re ingreso de ganado al área o cultivo tratado.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Realice las aplicaciones teniendo en consideración la población de la plaga dentro del cultivo.  
Para las recomendaciones de uso específicas refiérase al cuadro de dosis.

#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



# Closer™

## 240 SC

### Etiqueta Web - Colombia

**ISOCLAST™ ACTIVE INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA  
Y/O LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- **PELIGROSO SI ES INHALADO. EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN).**
- **CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS.**

**“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”.**

No contamine aguas potables, de riego o para uso doméstico.

**“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.**

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicamentos para uso humano o animal, ropas, fertilizantes o semillas.

**“Utilice ropa protectora durante la manipulación y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas”.**

Manténgase alejado del calor y del fuego.

**Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.**

En caso de derrame, absorba y recoja con aserrín o tierra seca e incinere en horno especificado para tal fin (ver teléfono de Emergencia Química).

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

**“En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”**

**INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO A MENOS QUE EL MÉDICO INDIQUE LO CONTRARIO.**

**INHALACIÓN: Lleve el paciente al aire fresco.**

**NOTA AL MÉDICO: No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.**

**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS  
01 8000 916012 Fuera de Bogotá.  
En Bogotá comunicarse con el (091) 2886012**

#### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Manténgalo lejos del fuego y de las chispas. Guárdelo en lugar seco y fresco. No permita que reciba mucho calor en el almacenamiento, ya que esto puede ocasionar cambios en la composición química, mermándose su efectividad y además, puede producir vapores inflamables. Manténgase el empaque bien cerrado. No lo almacene con comida o ninguna clase de alimentos.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación para aplicar **Closer™ 240 SC** en la aplicación de otro plaguicida, en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **Closer™ 240 SC** las aguas que vayan a ser utilizadas en consumo humano, animal o riego de cultivo.

“Respete las franjas de seguridad mínimas de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea distantes de los cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación, o cualquier otra área que requiera protección”.

Moderadamente tóxico para abejas, aplicar el producto lejos de enjambres, en las primeras horas de la mañana o altas horas de la tarde.

**ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.**

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.**

Fecha aprobación ICA: 25/10/2016

