

# Closer<sup>TM</sup>

## 240 SC

### Etiqueta Web - Perú

**ISOCLAST<sup>TM</sup> ACTIVE** PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**Composición:**

Sulfoxaflor ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Registro No: 1240-SENASA

Titular del Registro: Dow Perú S.A. Arias Aragüez 250 - Telf. 2084700 - Lima 18

**FORMULADO POR:**

Helena Chemical, Cordele, Georgia, 31015 EEUU  
de acuerdo con las especificaciones de  
Dow AgroSciences LLC. EE.UU.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**BASF Peruana S.A.**  
Av. Oscar R. Benavides 5915  
Callao



**Dow AgroSciences**

 **BASF**  
We create chemistry

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

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

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# Closer™

## 240 SC

### Etiqueta Web - Perú

**ISOCLAST™ ACTIVE** PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Closer™ 240 SC**, es un insecticida, que exhibe síntomas de excitación, como temblores seguido por parálisis y mortalidad del insecto.

Se emplea mezclado en agua. Llenar el tanque hasta la mitad con agua y agréguese **Closer™ 240 SC** agitar continuamente y completar el resto de agua. Aplicar en forma de aspersión en cantidad suficiente a para cubrir uniformemente el follaje de las plantas, según las dosis del cuadro adjunto.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS L / ha	%	P.C.* (días)	L.M.R.** (p.p.m)
	Nombre común	Nombre científico				
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.4	0.100	1	0.70
Vid	Chanchito blanco	<i>Planococcus ficus</i>	0.4	--	7	2.0

P.C.: Periodo de carencia en días.

L.M.R.: Límite Máximo de residuos en ppm.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar un máximo de 2 aplicaciones/campaña/año, con un intervalo de 8 días y sólo cuando la densidad de la plaga lo justifique. No aplicar con temperaturas mayores a 25 °C.

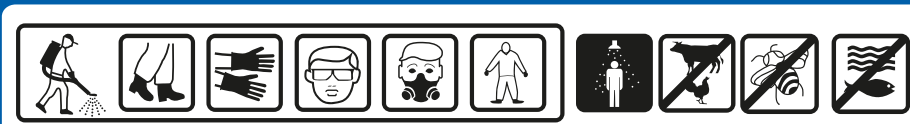
Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo, después de 24 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD:

**Closer™ 240 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas, reguladores de crecimiento, micronutrientes y coadyuvantes agrícolas. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.





Dow AgroSciences

# Closer™

## 240 SC

### Etiqueta Web - Perú

**ISOCLAST™ ACTIVE** PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**FITOTOXICIDAD:**

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad a la dosis y cultivo recomendado.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de 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 - Perú

**ISOCLAST™ ACTIVE** PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.

Causa irritación moderada a los ojos.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. • Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación lejos de la casa habitación, alejado del calor y del fuego.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. • Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. • El producto es irritante para la piel. • No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. • Manténgase alejado del calor y del fuego. • Consérvese bien tapado.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: sulfoximinas.

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.

En caso de ingestión: si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir el vómito.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Indicaciones para el médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte.

En caso de EMERGENCIA, llamar al 0800-13-040 CICOTOX ó al 0800-50-847 CISPROQUIM ó al 0801-10200 Aló EsSalud ó al (01) 208-47 00

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

“Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración”.

“Peligroso para organismos acuáticos”.

“No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos”.

“Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros”.

“Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre”. No permitir animales en el área tratada”.

“El producto no debe de aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables”.

“El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”.

En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. • No contaminar el suelo ni las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

