

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 peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión. Causa irritación moderada a los ojos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

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

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

Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

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

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

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

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico. Sulfonamidas.

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 durante 15 minutos, lavarse con abundante agua y jabón.

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 CICOTOX: 0800-1-3040, CISPROQUIM: 0800-50847 ó

Alo EsSalud: 0801-10200. Dow Perú S.A.: (01)2084700.

#### 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 triplemente lavado al centro de acopio autorizado.

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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Bengala™



## 240 SC

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

#### HERBICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### Composición:

Penoxulam ..... 240 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg.PQUA N° 1143-SENASA

Titular del Registro: Dow Perú S.A.

Av. Arias Aragüez 250 - Telf: 2084700 - Lima 18

#### FORMULADO POR:

Dow AgroSciences LLC.  
9330 Zionsville Road  
Indianapolis, IN 46268  
EEUU

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Aris Industrial S.A.  
Av. Industrial 491, Lima 1 -Perú  
Telf.: (51-1) 3365428



CONTENIDO NETO: 300 cc

LOTE No.:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® ™ Marca de The Dow Chemical Company  
(“Dow”) o una compañía afiliada de Dow



## MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑO



##### 1802

#### PROCESOS DE USO Y MANEJO

Bengala™ 240 SC, es un herbicida sistémico y selectivo que controla malezas gramíneas en el cultivo de arroz. Bengala™ 240 SC se absorbe a través de las raíces, tallos y hojas, translocándose a través del xilema y floema, hasta los tejidos meristemáticos.

Disolver la dosis de Bengala™ 240 SC en 6 lt de agua por Ha, para poder ser aplicadas con un botellín con agujeros en la tapa, (aplicación por benzidura).

Distribuir la mezcla de manera uniforme en el campo, realizar la aplicación sobre una lámina de agua, con el objetivo de que el producto se distribuya sobre el campo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZA N.Técnico	MALEZA N.Común	DOSIS L / ha	P.C.* (días)	L.M.R.** (p.p.m)
ARROZ	<i>Echinochloa colona</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Cyperus difformis</i>	“Cebadilla” “Moco de pavo” “Coquito”	0.1 - 0.15	60	0.02

P.C.: Periodo de carencia en días

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

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar Bengala™ 240 SC (i.a. Penoxulam) una aplicación por campaña como máximo considerando hasta dos campañas por año.

#### PERIODO DE REINGRESO:

Esperar 24 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada.

#### COMPATIBILIDAD:

Se recomienda mezclar únicamente con agua y coadyuvante para su uso.

#### FITOTOXICIDAD:

Aplicado a las dosis y formas de aplicación recomendadas no hay efectos en los cultivos sucesivos.

#### 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 aquí dadas.

