

BengalaTM Post

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Triclopyr triethylamine salt (TEA).....	250 g/l
(equivalente a 179.25 g/l de Triclopyr acid)	
Penoxsulam	30 g/l
Aditivos	c.s.p. 1 L

Registro Nacional No.: 203 - H1 / NA

Titular de Registro: CONSULTLMZ Cia Ltda, Representante en Ecuador de
DOW AGROSCIENCES DE COLOMBIA S.A.

Av. 23 Rodrigo de Chávez S/N Ciudad Colón, Edificio Empresarial II Oficina 308 Guayaquil- Ecuador.
Para servicio al cliente 2232720 ext. 114

FORMULADO POR:
Dow AgroSciences LLC

9330 Zionsville Road,
Indianapolis, IN 46268-1054. EE.UU.
Tlf.: +1 317 337 3000. Fax: +1 800 905 7326



Dow AgroSciences

DISTRIBUIDO POR:
FarmAgro S.A.

Km 9,5 Vía Daule Los Vergeles 1-6-7, junto a Sal
del Pacífico, manzana 263, Parque Industrial
Los Vergeles. Guayaquil, Tel: 04.2590600



El compadre del agro

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

CUIDADO

BengalaTM Post

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BengalaTM Post actúa sobre las malezas combinando la acción de sus dos ingredientes activos de diferente modo de acción: Penoxsulam, es un herbicida sistémico, inhibidor de la enzima ALS, de alta selectividad al cultivo; Triclopyr es un herbicida sistémico del grupo de las auxinas sintéticas. Estos dos ingredientes activos se combinan y complementan para asegurar un excelente control de las principales especies de malezas limitantes en el cultivo de arroz, ofreciendo también una adecuada selectividad al cultivo.

MODO DE EMPLEO

Disolver completamente la cantidad de **BengalaTM Post** a ser usada en un balde, luego depositarla en el tanque de mezcla que contenga agua hasta $\frac{3}{4}$ o la mitad de su capacidad. Completar el volumen total de agua y agitar.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

BengalaTM Post puede ser aplicado con equipos terrestres de motor o mochila. Realice un adecuado mantenimiento y calibración de los equipos antes de realizar la aplicación. Conservar la franja de seguridad a los cultivos susceptibles.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	P.C.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Paja de patillo (<i>Echinochloa colonum</i>), Moco de pavo (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cortadera (<i>Cyperus iria</i>), Clavo de agua (<i>Ludwigia linifolia</i>), Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>)	1.0*	60 días

P.C: Período de carencia.

VOLUMEN DE AGUA: *300l de agua por hectárea. Utilice un coadyuvante para mejorar la calidad de la aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar una sola aplicación del producto por ciclo, 10 días después de la siembra, sobre malezas de 2 a 3 hojas máximo. Realizar la aplicación sobre campos drenados, no secos, para asegurar el cubrimiento de las malezas emergidas. Reponer el agua un día después de la aplicación y luego mantener el lote inundado para lograr un mejor desempeño del producto.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.



BengalaTM Post

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

FITOXICIDAD: Si se utiliza este producto siguiendo las recomendaciones de dosis y manejo que se incluyen en esta etiqueta, se espera que se presenten leves síntomas de fitotoxicidad al cultivo o que no aparezcan.

COMPATIBILIDAD: Ninguna incompatibilidad conocida. Evitar el contacto con materiales oxidantes.

RESPONSABILIDAD: “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”

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO



BengalaTM Post

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Peligroso, tóxico si se ingiere. Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Causa daño temporal a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Irritante leve a los ojos y la piel. Evite el contacto con la piel y la ropa.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS
A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca al vómito.

En caso de inconsciencia CONSULTAR CON UN MÉDICO.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento debe dirigirse al control de síntomas y la condición clínica del paciente.

SINTOMATOLOGÍA: Los síntomas de una exposición excesiva pueden ser efectos anestésicos o narcóticos; puede observarse mareo y somnolencia.

NOTA AL MÉDICO: Se recomienda lavado gástrico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366).

Atención las 24 horas del día.

ConsultLMZ Cia Ltda. 2223 2720. Ext 114

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe re-utilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para organismos acuáticos. No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado. No vierta los residuos en fuentes de agua. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto ni con los desechos y envases vacíos. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Para la aplicación de BengalaTM Post se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano. En caso de derrame, recoja y deseché acorde con lo dispuesto al respecto en la Norma INEN 2266.

