

# Mazo™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA    CONCENTRADO SOLUBLE - SL

### Composición:

2,4-D.....	180 g/l
Aminopyralid .....	9 g/l
Aditivos .....	c.s.p. 1 l

Registro N°: 127- H2 / NA

**Titular del Registro: CONSULTLMZ CIA LTDA,**  
**Representante Legal en Ecuador de DOW AGROSCIENCES DE COLOMBIA S.A.**  
Av.23 Rodrigo de Chávez S/N Ciudad Colon, Edificio Empresarial II Oficina 308 Guayaquil- Ecuador.  
Servicio al Cliente 022232720. Ext 114

#### FABRICADO POR:

**Dow AgroSciences de Colombia S.A.**  
Transversal 18 No. 96-41 Piso 7°, Bogotá, Colombia.  
Tel. +57.1.2196000  
Mamonal Km. 14 - Cartagena, Colombia



**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

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

# CUIDADO

# Mazo™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**Mazo™** es un herbicida sistémico selectivo, recomendado para el control de malezas en potreros. Combina la acción del aminopyralid, herbicida que posee cualidades de auxina y se mueve sistemáticamente a través de la planta y desregula las vías de crecimiento metabólico afectando el proceso de crecimiento de la planta, con la acción del 2,4-D, que es un herbicida sistémico selectivo, que se trasloca con la acumulación en regiones meristemáticas de las raíces y los brotes.

### MODO DE EMPLEO:

**Mazo™** está formulado para ser aplicado directamente en el campo como aspersión, mezclado con agua como vehículo de transporte. Agitar fuertemente el envase del producto antes de abrirlo, llenar luego el tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y luego agregar la dosis requerida. Luego añadir el resto del agua bajo constante agitación. La uniformidad en la mezcla es esencial.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

### INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis / 100 l agua	PC
Pastos ( <i>Brachiaria mutica</i> )	Frijolillo ( <i>Senna obtusifolia</i> )	0.5 l	30 días

PC: Período de carencia

### ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas expuestas que se encuentren en estado de desarrollo vegetativo, antes de su floración. No se debe aplicar **Mazo™** sobre maleza que haya sufrido estrés por falta de humedad o por alguna otra causa. Si se tiene que hacer más de una aplicación, dejar entre 30 a 45 días entre una y otra.

### PERÍODO DE REINGRESO:

Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

### COMPATIBILIDAD:

Se recomienda no mezclar con productos ácidos y bases fuertes.

### FITOTOXICIDAD:

El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo a la dosis recomendada.



# Mazo<sup>TM</sup>

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA    CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**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**



# Mazo™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**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:

**Dañino si se ingiere, causa irritación moderada a los ojos, evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas. 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 la 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** No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. **CONSULTAR CON UN MÉDICO.**

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico.

**NOTA AL MÉDICO:** Se recomienda lavado gástrico.

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



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:  
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas  
del día.  
Consulte LMZ Cia Ltda. 2223 2720. Ext 114**

#### MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN

##### DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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:

No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar. 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. En caso de derrame, recoja y deseche acorde con lo dispuesto al respecto en la Norma INEN 2266. en la norma INEN 2266.

