

# Pastar<sup>TM</sup> SL

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

### Composición:

2,4-D Amina .....	320 g/l
Aminopyralid.....	40 g/l
Aditivos:.....	c.s.p. 1 l

Registro Nacional N°: 127-H1/ NA

**Titular del 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 de Colombia S.A.**  
Km. 14 Mamonal. Cartagena - Bolívar  
Colombia  
Telf.: (57 5) 6688000



**Distribuido por:**  
**Ecuaquímica**  
Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo  
Telf.: 593 4 268-2050. Guayaquil, Ecuador.

**ECUAQUIMICA**  
La mano amiga  
DIVISIÓN SALUD ANIMAL

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



**DAÑINO**

# Pastar™ SL

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**Pastar™ SL** es un herbicida sistémico selectivo a los pastos con base en Aminopyralid y 2,4-D, desarrollado para el control de malezas de hoja ancha en potreros, tipo herbáceas, semi-leñosas y leñosas.

En aplicación terrestre, se debe aplicar mediante aspersión directa a las malezas de hoja ancha en potreros, utilizando aspersora manual de mochila o si hay posibilidad, usando equipo de aspersión acoplado al tractor.

Para la aplicación por aspersora manual, hay que preparar la mezcla, llenando el tanque de aplicación con agua hasta  $\frac{1}{4}$  de su volumen y comenzando a agitar, luego agregar la dosis recomendada del producto y completar el nivel de agua.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Período de Carencia)
Potreros	Escoba dura ( <i>Sida acuta</i> )	3.0 - 4.0 litros / ha.	NA*

**VOLUMEN DE AGUA:** 1.5 -2 litros en 200 litros de agua.

Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo, en post emergencia en potreros.

### PERIODO CARENCIA: NA.

- \* No existen restricciones en pastoreo o cosecha de pasto (heno) después de la aplicación de **Pastar™ SL**.
- \* No cosechar el pasto dentro de 7 días de aplicación de **Pastar™ SL**.
- \* No mover animales de pastoreo de áreas tratada con **Pastar™ SL** a las zonas donde se producen cultivos de hoja ancha sensible sin tratar sin antes permitir tres días de pastoreo.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda guardar un periodo de 24 horas para reingresar el área tratada.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.

**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: II - MODERADAMENTE PELIGROSO**



# Pastar<sup>TM</sup> SL

## 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:**

Nocivo si se ingiere. Evite el contacto con los ojos, piel y 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 24 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:** 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.**

**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 AL AMBIENTE:**

Ligeramente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y abejas. 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 deseché acorde con lo dispuesto al respecto en la Norma INEN 2266.

