

# Plenum<sup>TM</sup>

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

**Composición:**

Picloram .....	80 g/l
Fluroxypyr .....	80 g/l
Aditivos: .....	c.s.p. 1 l

Registro N° 128 - 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 Conjunto Ciudad Colón, Edificio Empresarial II Oficina 308.  
Frente al Parque El Salado. Guayaquil- Ecuador. Telf.: (04) 390-1953.

**FORMULADO POR:**  
**Dow AgroSciences de Colombia S.A.**  
Km 14 Vía Mamonal  
Cartagena, Bolívar - Colombia  
Conmutador: (575) 668 8000



**IMPORTADO Y 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



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

# CUIDADO

# Plenum™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**Plenum™**, es un herbicida selectivo y sistémico, recomendado para el control de malezas de hoja ancha y leñosa en potreros. Se aplica por aspersión directamente sobre el follaje. Para su aplicación poner agua en el tanque del equipo hasta la mitad de su volumen y agregar la dosis requerida de **Plenum™** agitando continuamente, luego llenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. En potreros, aplicar homogéneamente sobre la maleza presente con equipo y boquilla de herbicida, evitando la deriva hacia cultivos susceptibles.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

### CUADRO RESUMEN DE USO:

Cultivo	Plagas	Dosis	P.C.
Potreros	<p>Picha de gato (<i>Achyranthes indica</i>)</p> <p>Escoba negra (<i>Sida acuta</i>)</p> <p>Nervillo (<i>Drymaria cordata</i>)</p> <p>Siempre viva (<i>Peperomia pellucida</i>)</p> <p>Paga pega (<i>Desmodium tortuosum</i>)</p> <p>Botoncillo blanco (<i>Borreria laevis</i>)</p> <p>Ortiga (<i>Fleurya aestuans</i>)</p> <p>Mecardonia (<i>Mecardonia minute</i>)</p> <p>Verbena (<i>Verbena litoralis</i>)</p> <p>Cerbatana (<i>Synedrella nodiflora</i>)</p> <p>Escoba negra (<i>Sida rhombifolia</i>)</p> <p>Tomatillo (<i>Solanum nigrum</i>)</p>	2 l/ha	N.A.

P.C: Período de carencia

### VOLUMEN DE AGUA:

La descarga de 400 litros de agua por hectárea.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación directamente sobre el follaje, cuando las malezas a controlar tengan más de tres hojas verdaderas.

### PERÍODO DE REINGRESO:

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



# Plenum<sup>TM</sup>

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

### **FITOTOXICIDAD:**

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.

### **COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda no mezclar con productos altamente alcalinos.

### **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**



# Plenum™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

**“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:

Puede producir irritación en los ojos y la piel. Evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos.

### 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”.

### 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.

“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. Telf: (04) 390-1953**

### 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:

Tóxico para peces y microorganismos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves, abejas y lombrices de tierra. No contaminar ríos, lagos, o fuentes de agua. No alimentar al ganado ni a otros animales en los lugares de aplicación. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Para la aplicación de **Plenum™** 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 deseche acorde con lo dispuesto al respecto en la norma INEN 2266.

